



ALLEGATO N. 2

GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITÀ, RETI E LOGISTICA
Servizio Difesa del Suolo - DPE013
Via Salaria Antica Est, n.27/f- 67100 L'AQUILA (AQ)
mail: dpe013@regione.abruzzo.it
Pec: dpe013@pec.regione.abruzzo.it

PROGRAMMA REGIONALE TRIENNALE 2023/2025

OPERE IDRAULICHE

ALLEGATO N. 2

**Elenco interventi Strutturali e Studi di Fattibilità
per opere di difesa dalle alluvioni**

GIUNTA REGIONALE
Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023/2025.
Elenco Interventi e Studi di fattibilità

| Bacino idrografico | N° Schede interventi | Servizio Proponente | Schede studi di fattibilità | Servizio Proponente | Totale (Interventi / Studi) |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| VIBRATA | nn. da 5 a 19 | GCTE | | | € 2.950.000,00 |
| SALINELLO | nn. 1 e da 20 a 30 | GCTE | n. 1/B | OO.II. | € 2.800.000 / € 120.000,00 |
| TORDINO | nn. 2 e da 31 a 65 | GCTE | n. 2/B | OO.II. | € 8.100.000,00 / € 120.000,00 |
| TRONTO | nn. 3 e da 66 a 84 | GCTE | | | € 18.300.000,00 |
| VOMANO | nn. 4 e da 85 a 100 | GCTE | n. 3/B | OO.II. | € 19.150.000,00 / € 200.000,00 |
| PIOMBA | n. 101 | GCTE | | | € 400.000,00 |
| FINO-TAVO-SALINE | nn. 102 a 107 | GCTE | | OO.II. | € 2.000.000,00 |
| FINO-TAVO-SALINE | nn. 197 a 217 | GCPE | n. 4/B | OO.II. | € 12.525.000,00 / € 300.000,00 |
| ATERNO-PESCARA | nn. 218 a 245 | GCPE | | | € 23.322.000,00 |
| ALENTO | nn. 151 a 155 | GCCH | | | € 7.950.000,00 |
| FORO | nn. 156 a 162 | GCCH | | | € 3.340.000,00 |
| ARIELLI | nn. 163 | GCCH | | | € 600.000,00 |
| MORO | nn. 164 a 165 | GCCH | | | € 900.000,00 |
| FELTRINO | nn. 166 a 168 | GCCH | n. 6/B | GCCH | € 1.250.000,00 / € 96.000,00 |
| OSENTO | nn. 169 a 170 | GCCH | | | € 1.500.000,00 |
| SINELLO | nn. 171 a 174 | GCCH | n. 7/B | GCCH | € 2.400.000,00 / € 120.000,00 |
| SANGRO | nn. 175 a 188 | GCCH | | | € 4.880.000,00 |
| TORRENTE BUONANOTTE | Nn 196 | GCCH | | | € 250.000,00 |
| TRIGNO | nn. 189 a 195 | GCCH | | | € 3.150.000,00 |
| TEVERE | nn. 121 a 125 | GCAQ | | | € 1.450.000,00 |
| LIRI-GARIGLIANO | nn. 108 a 120 | GCAQ | | | € 3.200.000,00 |
| ATERNO-PESCARA | nn. 130 a 147 e da 149 a 150 | GCAQ | n. 5/B | GCAQ | € 113.066.600,00 / 96.000,00 |
| SANGRO | nn. 239 a 240 | GCAQ | | | € 950.000,00 |
| Liri-Garigliano, Tevere, Sangro e Aterno Pescara | nn 148 | GCAQ | | GCAQ | € 500.000,00 |
| Studio di Fattibilità | nn 246 a 252 | | | | |

Servizio Proponente

GC CH: Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

GC TE: Servizio Genio Civile Regionale di Teramo

GC AQ: Servizio Genio Civile Regionale di L'Aquila

GC PE: Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

SDS : Servizio Difesa del Suolo



N°1

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO – DPE014

- indirizzo: Via Cerulli Irelli 17-19

- PEC: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

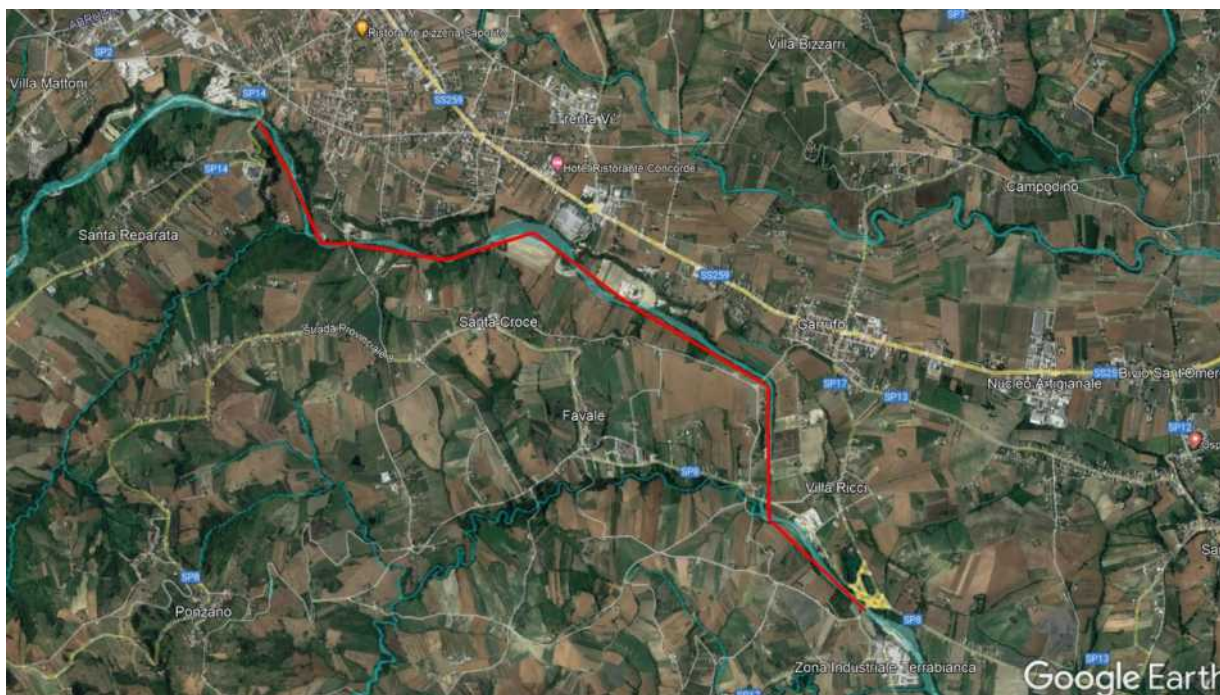
- mail: dpe014@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025N° Scheda: TE1

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Salinello |
| Corso d'acqua | Fiume Salinello |
| Comune/i | Sant'Omero, Sant'Egidio e Civitella |
| Località | Villa Ricci, Santa Reparata |
| Tratto | Tratto dal ponte di Villa Ricci al ponte di Santa Reparata |
| Categoria | |
| Descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| Danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: molto elevata, elevata, media, moderata |
| | Rischio idraulico: 1, 2, 3, 4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1, R2, R3, R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | no |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione rischio alluvione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Mario Cerroni | Il Dirigente del servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

Data 11/11/2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°2

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO – DPE014

- indirizzo: Via Cerulli Irelli 17-19

- PEC: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe014@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: __TE02__

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Tordino |
| Corso d'acqua | Torrente Vezzola |
| Comune/i | Teramo |
| Località | Centro abitato |
| Tratto | Tratto dal ponte San Gabriele al ponte San Ferdinando |
| Categoria | |
| Descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| Danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: Non mappata |
| | Rischio idraulico: Non Mappata |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: Non mappata |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | no |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione rischio alluvione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Mario Cerroni | Il Dirigente del servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

Data 11/11/2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°3

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO – DPE014

- indirizzo: Via Cerulli Irelli 17-19

- PEC: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe014@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: __TE03__

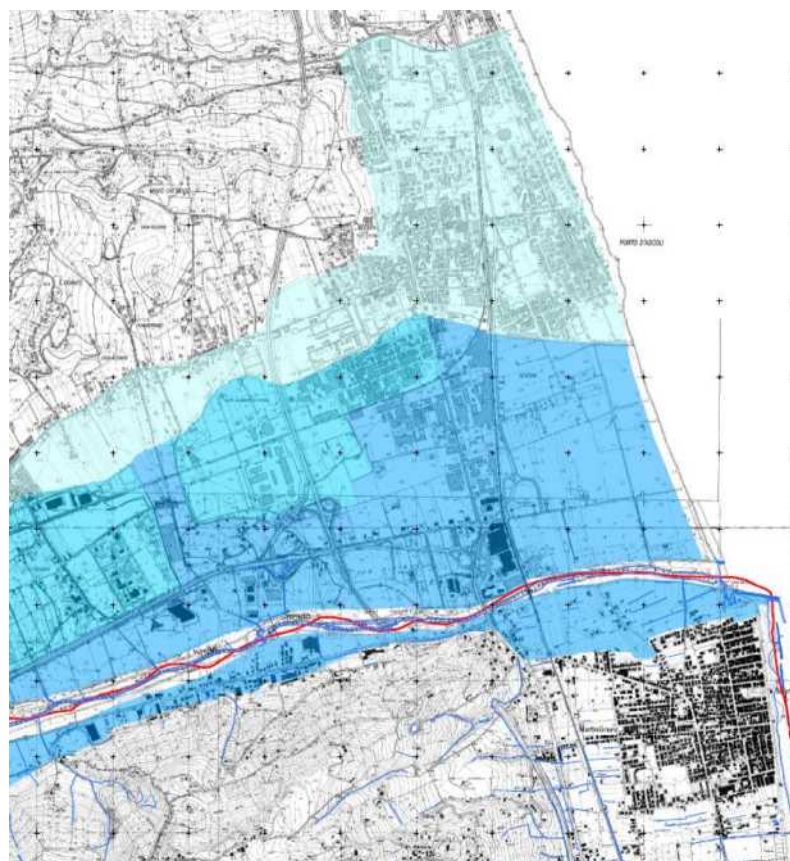
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Tronto |
| Corso d'acqua | Fiume Tronto |
| Comune/i | Martinsicuro |
| Località | Centro abitato |
| Tratto | Tratto dal ponte SS16 al ponte FFSS |
| Categoria | |
| Descrizione del fenomeno | Riduzione sezione di deflusso per insufficienza dell'area demaniale al deflusso |
| Danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: Elevata, media, bassa |
| | Rischio idraulico: R2, R3, R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Acquisizione aree private mediante procedura espropriativa, ripristino arginature ed apertura sezione di deflusso |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | |
| Tempo di attuazione presunto | 600 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | no |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione rischio alluvione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Mario Cerroni | Il Dirigente del servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

Data 11/11/2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°4

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO – DPE014

- indirizzo: Via Cerulli Irelli 17-19

- PEC: dpe014@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe014@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025N° Scheda: TE04

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Vomano |
| Corso d'acqua | Fiume Vomano |
| Comune/i | Roseto, Pineto |
| Località | Foce |
| Tratto | Tratto a valle e monte del ponte SS16 |
| Categoria | |
| Descrizione del fenomeno | Riduzione sezione di deflusso per insufficienza dell'area di deflusso |
| Danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: Molto Elevata, elevata, media, moderata |
| | Rischio idraulico: 1, 2, 3, 4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1, R2; R3, R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Recupero aree demaniali occupate, ripristino arginature ed apertura sezione di deflusso |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | |
| Tempo di attuazione presunto | 600 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | no |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione rischio alluvione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Mario Cerroni | Il Dirigente del servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

Data 11/11/2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°5

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde - Villa Marchetti 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°6

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde - Villa Marchetti 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Carlinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°7

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli – Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde – Villa Marchetti 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°8

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241624



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli – Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo- Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde – Villa Marchetti 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°9

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli – Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde – Villa Marchetti 5° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°10

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli – Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde – Villa Marchetti 6° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°11

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli – Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde – Villa Marchetti 7° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°12

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde - Villa Marchetti 8° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°13

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo - Ancarano Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde - Villa Marchetti 9° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°14

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Corropoli - Nereto - Sant'Omero - Torano Nuovo- Ancarano- Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Lago Verde - Villa Marchetti 10° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





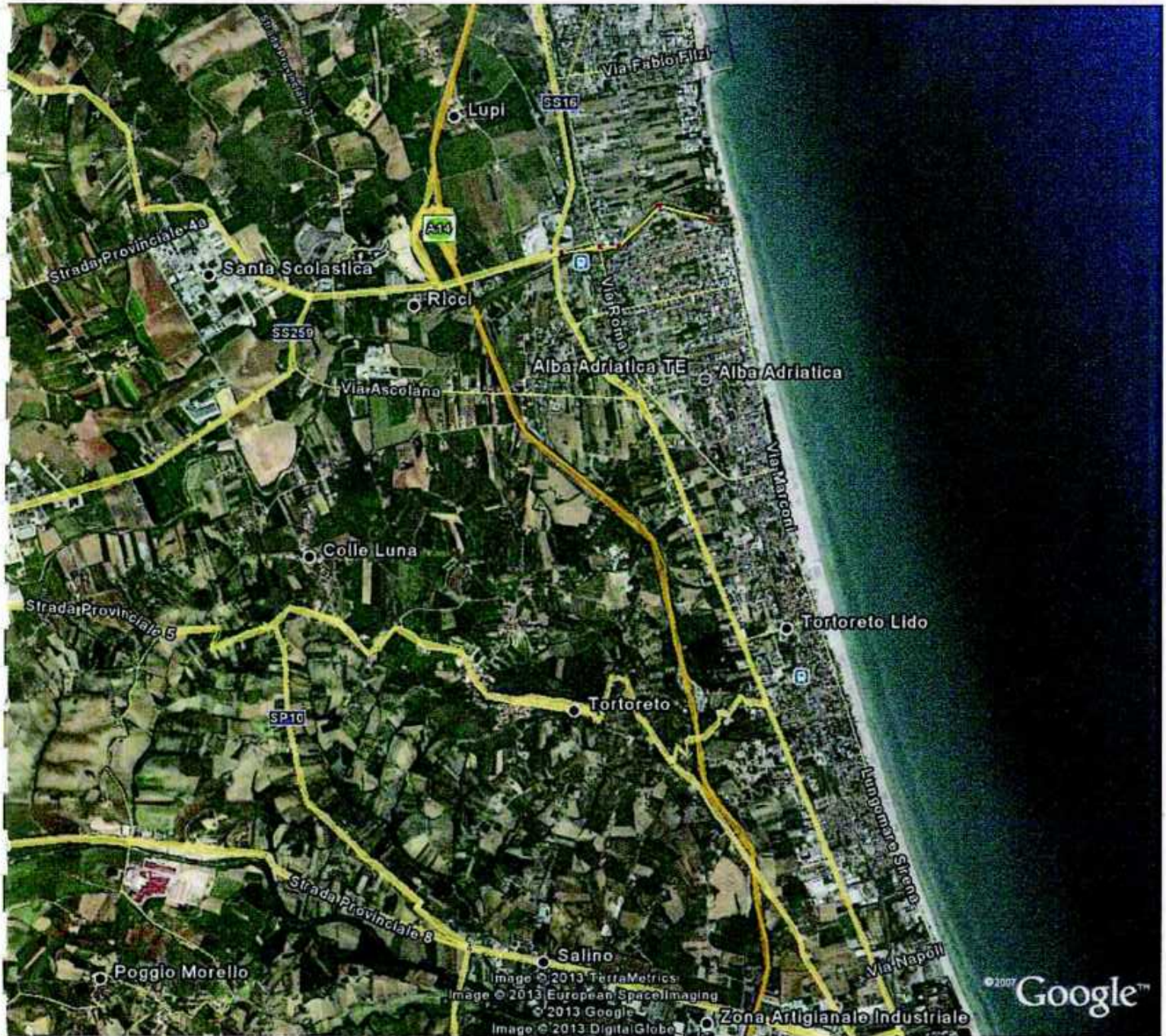
N°15

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Alba Adriatica – Martinsicuro |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Foce – Ponte SS n. 16 |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°16

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Alba Adriatica – Corropoli |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Ponte Via Ascolana |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°17

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Alba Adriatica – Corropoli |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte di Via Ascolana – Ponte di Via Del Mulino |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2013 European Space Imaging
© 2013 Google
Image © 2013 DigitalGlobe

Google
Imo



N°18

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Alba Adriatica – Corropoli – Nereto - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte di Via Del Mulino – Lago Verde |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 900.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°19

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vibrata |
| Corso d'acqua | Vibrata |
| Comuni | Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Villa Marchetti – Sant'Egidio alla Vibrata |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°20

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Foce – Viadotto A 14 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°21

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Foce – Viadotto A 14 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°22

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SP per Poggio Morello 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°23

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SP per Poggio Morello 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°24

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SP per Poggio Morello 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°25

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Tortoreto – Giulianova - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SP per Poggio Morello 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vitterio Di Biase |





N°26

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corsò d'acqua | Salinello |
| Comuni | Bellante - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Morello - Ponte SP per Bellante 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°27

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Bellante - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Morello – Ponte SP per Bellante 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°28

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Bellante - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Morello – Ponte SP per Bellante 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°29

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Bellante - Sant'Omero |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Morello – Ponte SP per Bellante 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°30

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Salinello |
| Corso d'acqua | Salinello |
| Comuni | Bellante - Sant'Omero - Campoli - Civitella del Tronto |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Villa Ricci |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 800.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | rialzo medio di ml. 1.00 del letto del torrente Vibrata nel tratto foce - Sant'Egidio alla Vibrata con depositi terrosi |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°31

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Giulianova – Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo - Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SS per Notaresco 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°32

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Giulianova – Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SS per Notaresco 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°33

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Giulianova – Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SS per Notaresco 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si. |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vitterio Di Biase |





N°34

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Giulianova – Roseto degli Abruzzi - Mosciano Sant'Angelo – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Viadotto A 14 – Ponte SS per Notaresco 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Carlinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vitorio Di Biase |





N°35

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Mosciano Sant'Angelo – Notaresco – Bellante - Castellalto |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS per Notaresco – Ponte SP per Bellante 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°36

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Mosciano Sant'Angelo – Bellante – Castellalto – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS per Notaresco – Ponte SP per Bellante 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°37

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Mosciano Sant'Angelo – Bellante – Castellalto – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS per Notaresco – Ponte SP per Bellante 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°38

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Mosciano Sant'Angelo – Bellante – Castellaito – Notaresco |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS per Notaresco – Ponte SP per Bellante 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°39

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano - Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Geratino Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°40

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase |





N°41

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824

**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE****2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°42

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°43

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 5° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°44

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 6° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°45

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Bellante – Castellalto – Canzano – Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Bellante – Ponte SP per Poggio Cono 7° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Cerignaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°46

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Cono – Ponte a Catena 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |

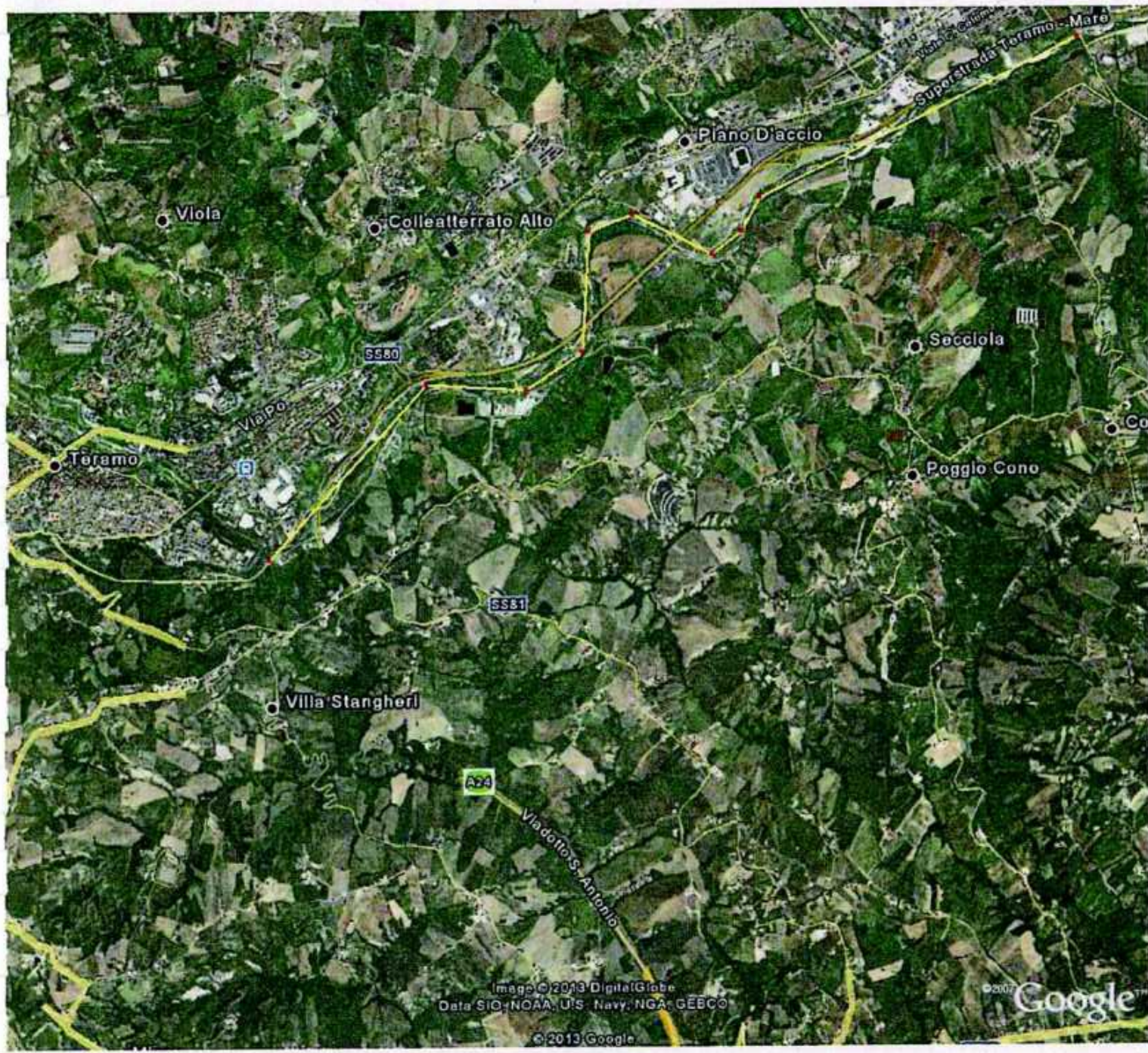


Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google

© 2007 Google™



N°47

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Cono – Ponte a Catena 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°48

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Cono – Ponte a Catena 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2013 Google

© 2013 Google



N°49

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Tordino |
| Comuni | Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Poggio Cono – Ponte a Catena 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Viterio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

© 2013 Google

Google™

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Tordino |
| corso d'acqua | Tordino |
| comune | Giulianova, Roseto |
| località | foce |
| tratto | da SS 16 alla foce lotto 1 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Tordino |
| corso d'acqua | Tordino |
| comune | Giulianova, Roseto |
| località | foce |
| tratto | da SS 16 alla foce - lotto 2 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | | N. |
|---|---|----|
| Scheda intervento | | |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | | |
| Bacino idrografico | Tordino | |
| corso d'acqua | Tordino | |
| comune | Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco | |
| località | Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano | |
| tratto | da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 1 | |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale | |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature | |
| previsto da PSDA | si | |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso | |
| categoria delle opere | | |
| priorità | <i>media</i> | |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 | |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni | |
| interventi già effettuati nel tratto | no | |
| problematiche eventuali | | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni | |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | | N. |
|---|---|----|
| Scheda intervento | | |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | | |
| Bacino idrografico | Tordino | |
| corso d'acqua | Tordino | |
| comune | Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco | |
| località | Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano | |
| tratto | da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 2 | |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale | |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature | |
| previsto da PSDA | si | |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso | |
| categoria delle opere | | |
| priorità | <i>media</i> | |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 | |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni | |
| interventi già effettuati nel tratto | no | |
| problematiche eventuali | | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni | |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Tordino |
| corso d'acqua | Tordino |
| comune | Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco |
| località | Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano |
| tratto | da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 3 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>media</i> |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | no |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Tordino |
| corso d'acqua | Tordino |
| comune | Giulianova, Roseto, Mosciano, Notaresco |
| località | Z.I. Colleranesco e Coste Lanciano |
| tratto | da ponte tubo ZI Colleranesco fino alla A14 - Lotto 4 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>media</i> |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | no |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campilì |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campilì 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cjoci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°57

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°58

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase |





N°59

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245841 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campli |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campli 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°60

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 5° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°61

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 6° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Capinero Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°62

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 7° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°63

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 8° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |




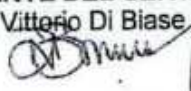


N°64

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tordino |
| Corso d'acqua | Fiumicino |
| Comuni | Teramo - Campi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza Tordino - Ponte SP per Campi 3° Lotto  |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase  |



| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Tordino |
| corso d'acqua | Fiumicino |
| comune | Campli |
| località | Campli |
| tratto | in corrispondenza abitato di Campli |
| descrizione del fenomeno | Sifonamento e Collasso briglie esistenti |
| danni causati | abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente |
| previsto da PSDA | <i>no</i> |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino opere idrauliche trasversali |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | € 500.000.00 |
| tempo di attuazione presunto | 150 gg |
| interventi già effettuati nel tratto | <i>no</i> |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio idrogeologico |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |



N°66

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Martinsicuro |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Foce - Ponte SS n. 16 |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 2.000.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°67

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Martinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Confluenza torrente Fioabbo 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini. |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°68

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Martinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Confluenza torrente Fiobbo 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

© 2013 Google



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Marinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Confluenza torrente Fioabbo 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. <u>Ernesto Centinaro</u> Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. <u>Vittorio Di Biase</u> |





N°70

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Marinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 –Confluenza torrente Fiofbo 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase |





N°71

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Marinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Confluenza torrente Fioabbo 5° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°72

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Marinsicuro – Colonnella – Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 16 – Confluenza torrente Fiobbo 6° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza torrente Fiozzo – Ponte per Pagliare del Tronto 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |

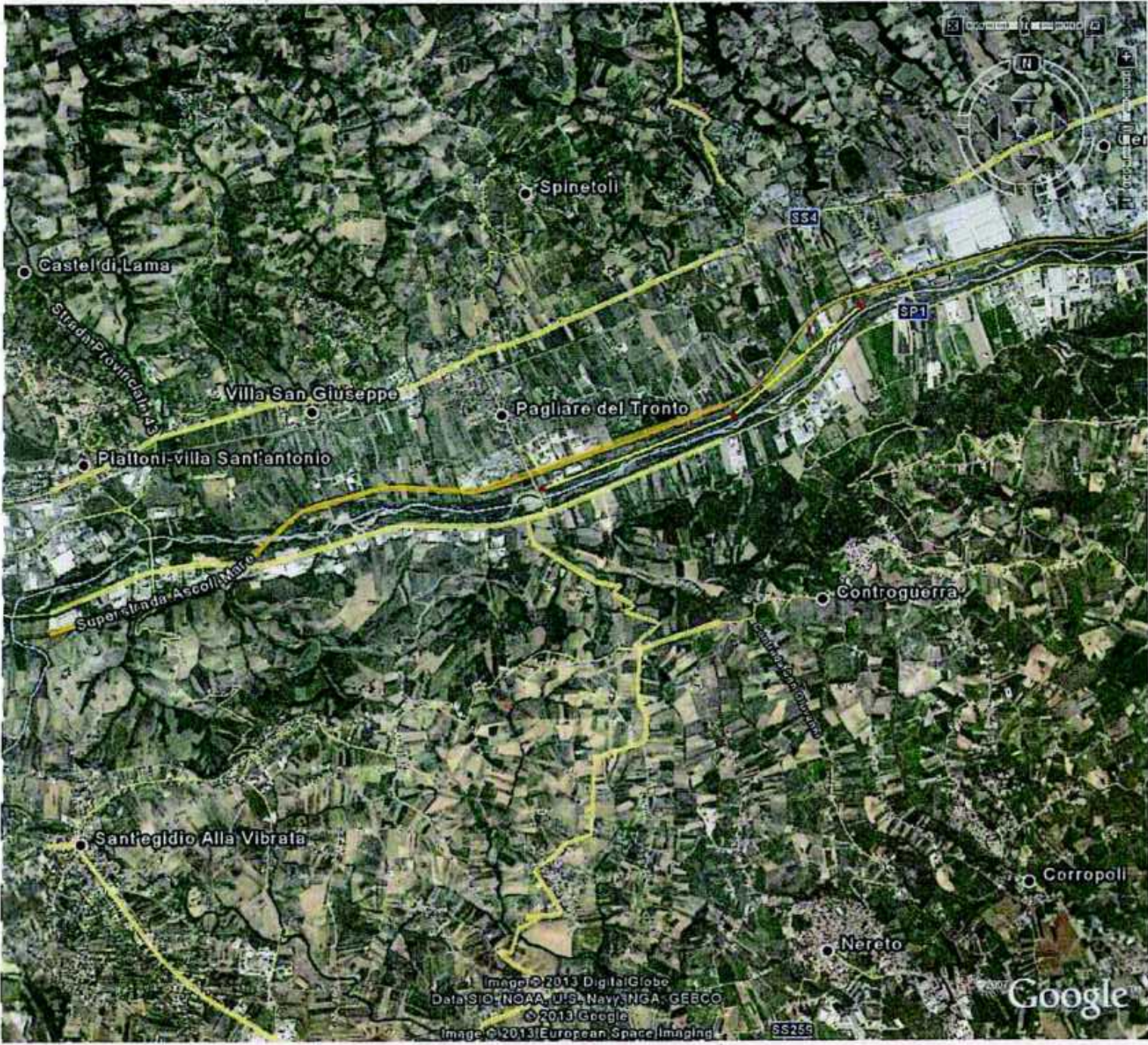


Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, INGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

SS255

Google



N°74

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza torrente Fiozzo – Ponte per Pagliare del Tronto 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |

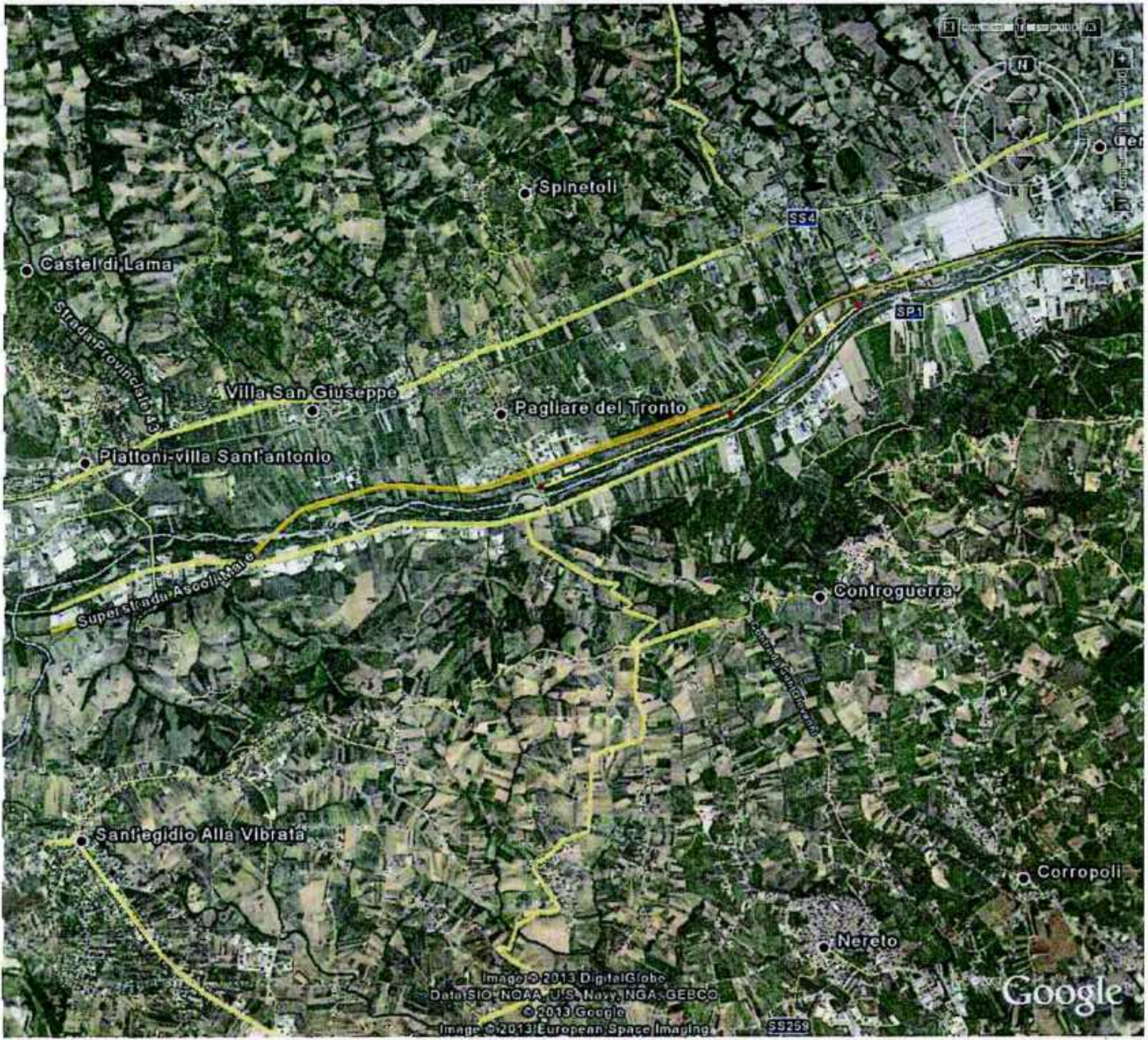


Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

Google

59259



N°75

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza torrente Fiobbo – Ponte per Pagliare del Tronto 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO+NOAA, U.S. Navy, INGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

Google



N°76

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Confluenza torrente Fiobbo – Ponte per Pagliare del Tronto 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

Google



N°78

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





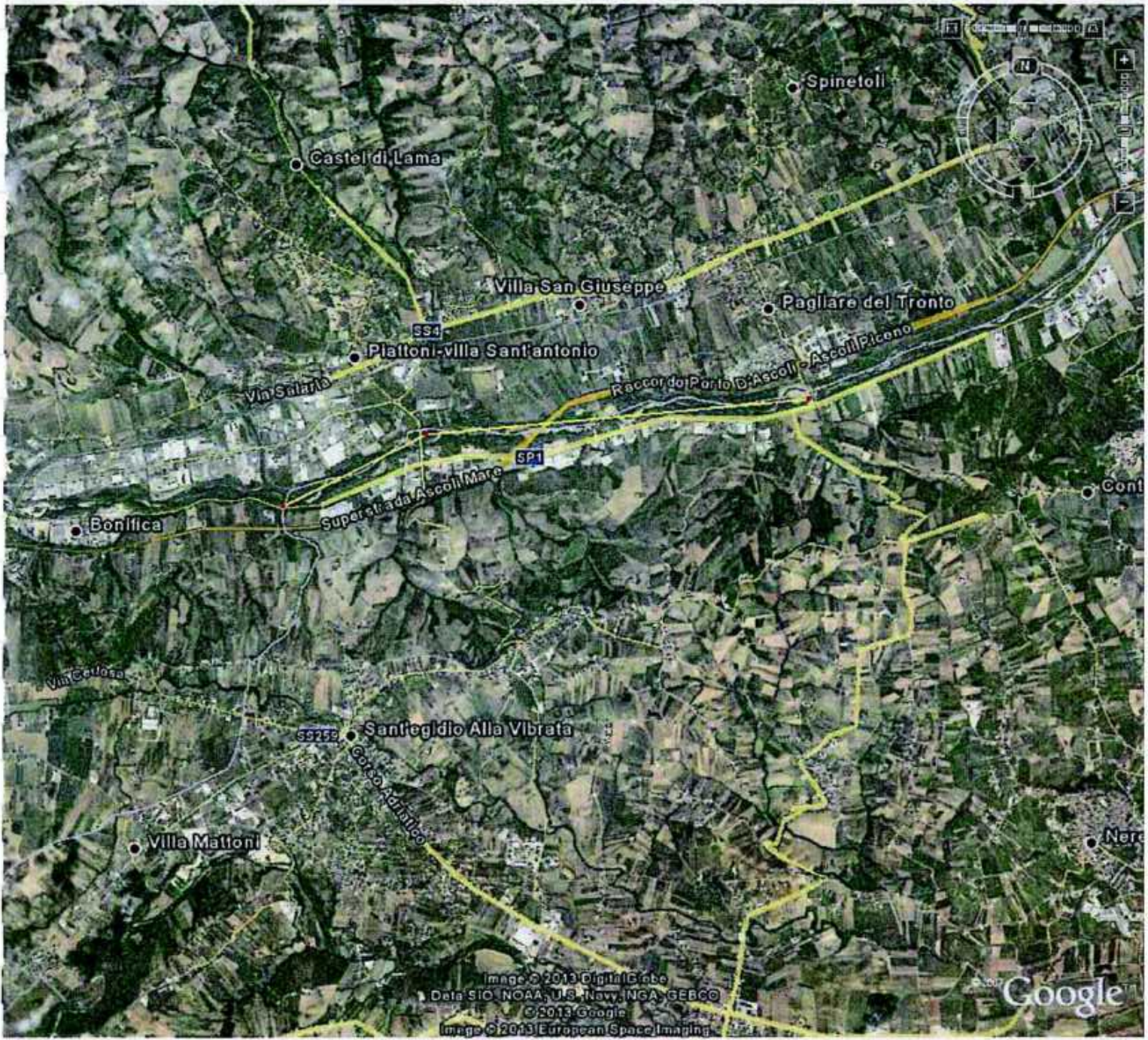
N°79

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Gentinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°80

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Viterio Di Biase |





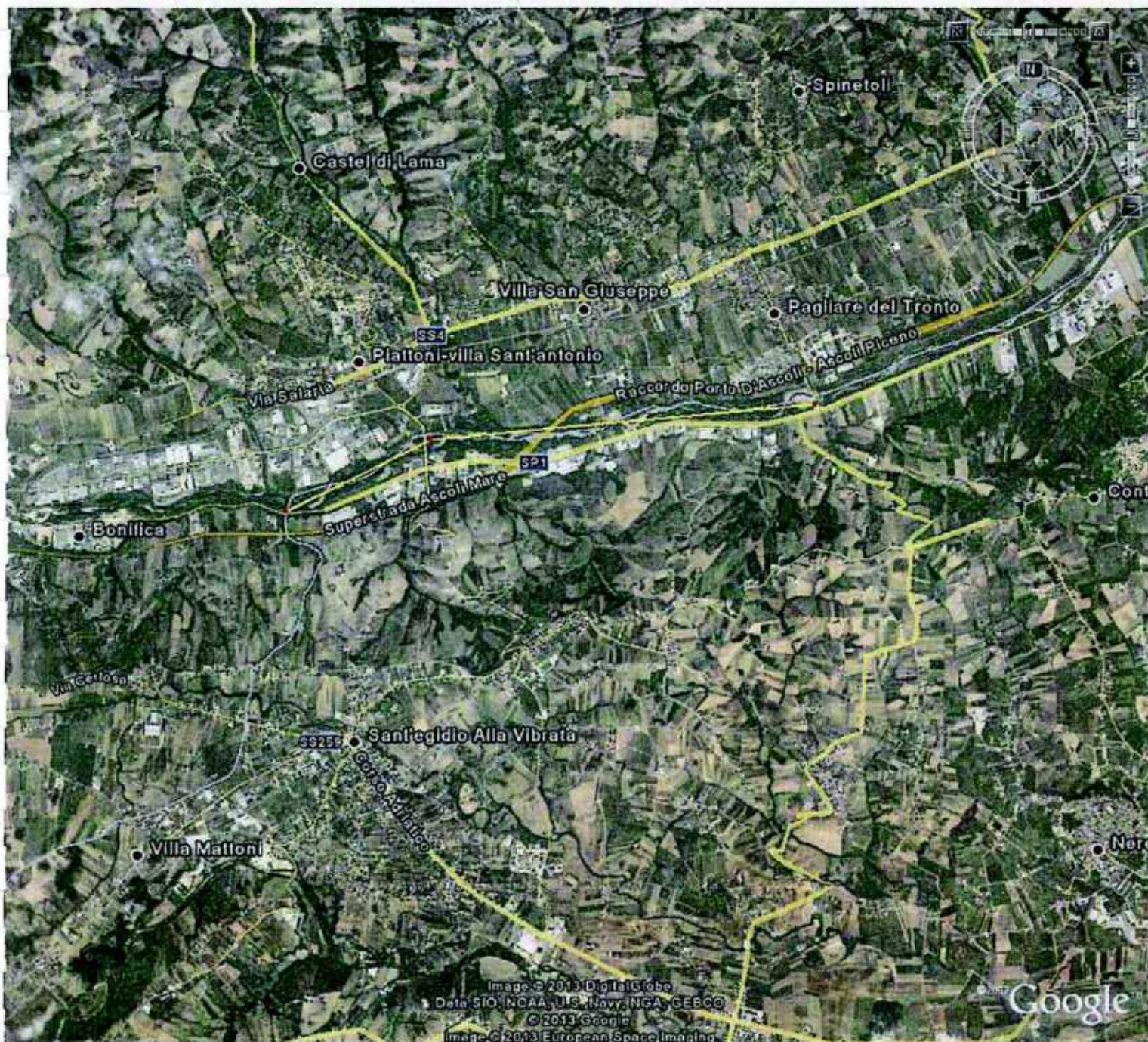
N°81

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 5° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°82

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 6° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





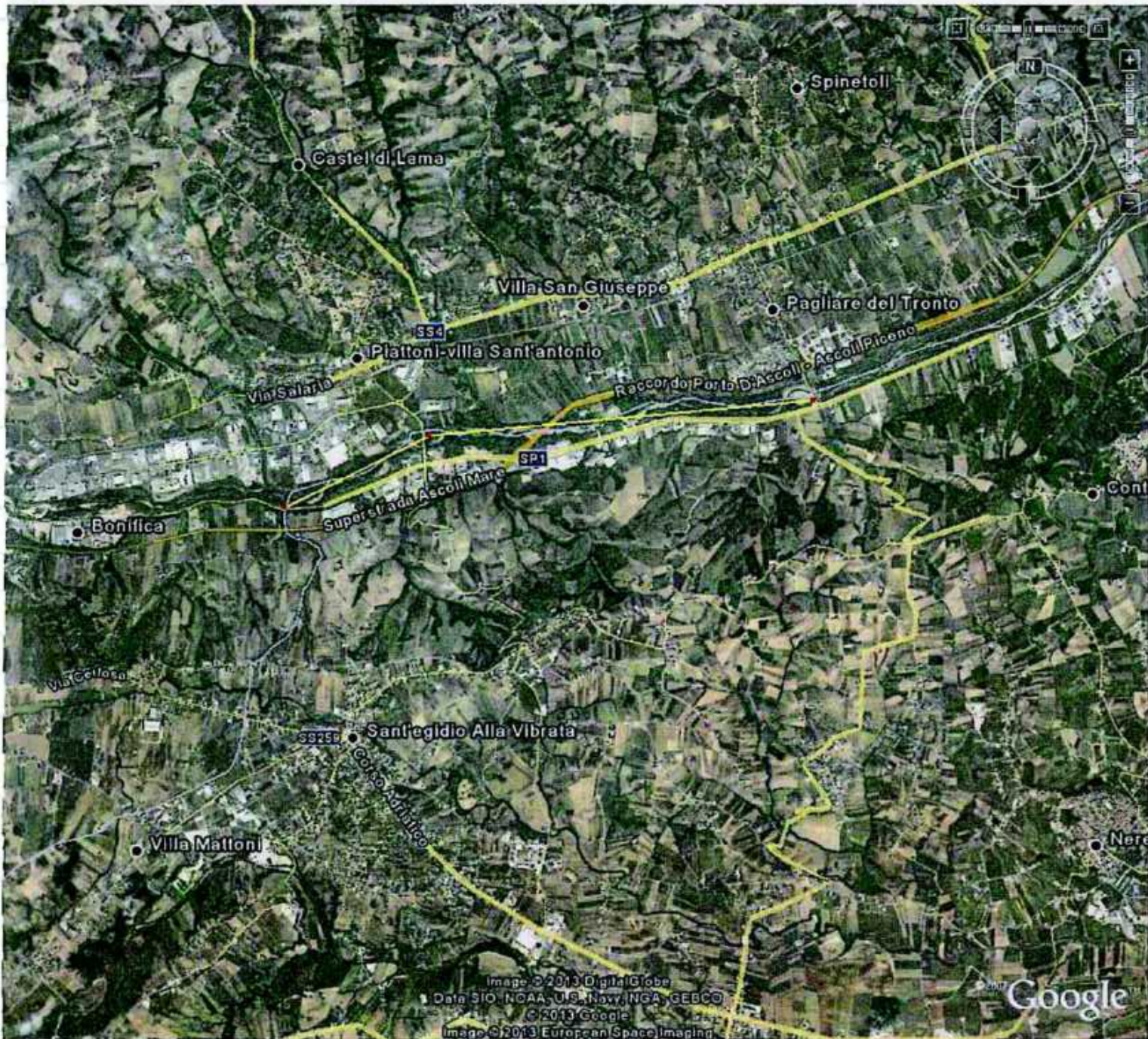
N°83

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 7° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°84

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Tronto |
| Corso d'acqua | Tronto |
| Comuni | Controguerra - Ancarano - Sant'Egidio alla Vibrata. |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte per Pagliare del Tronto – Confine Ascoli Piceno 8° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |

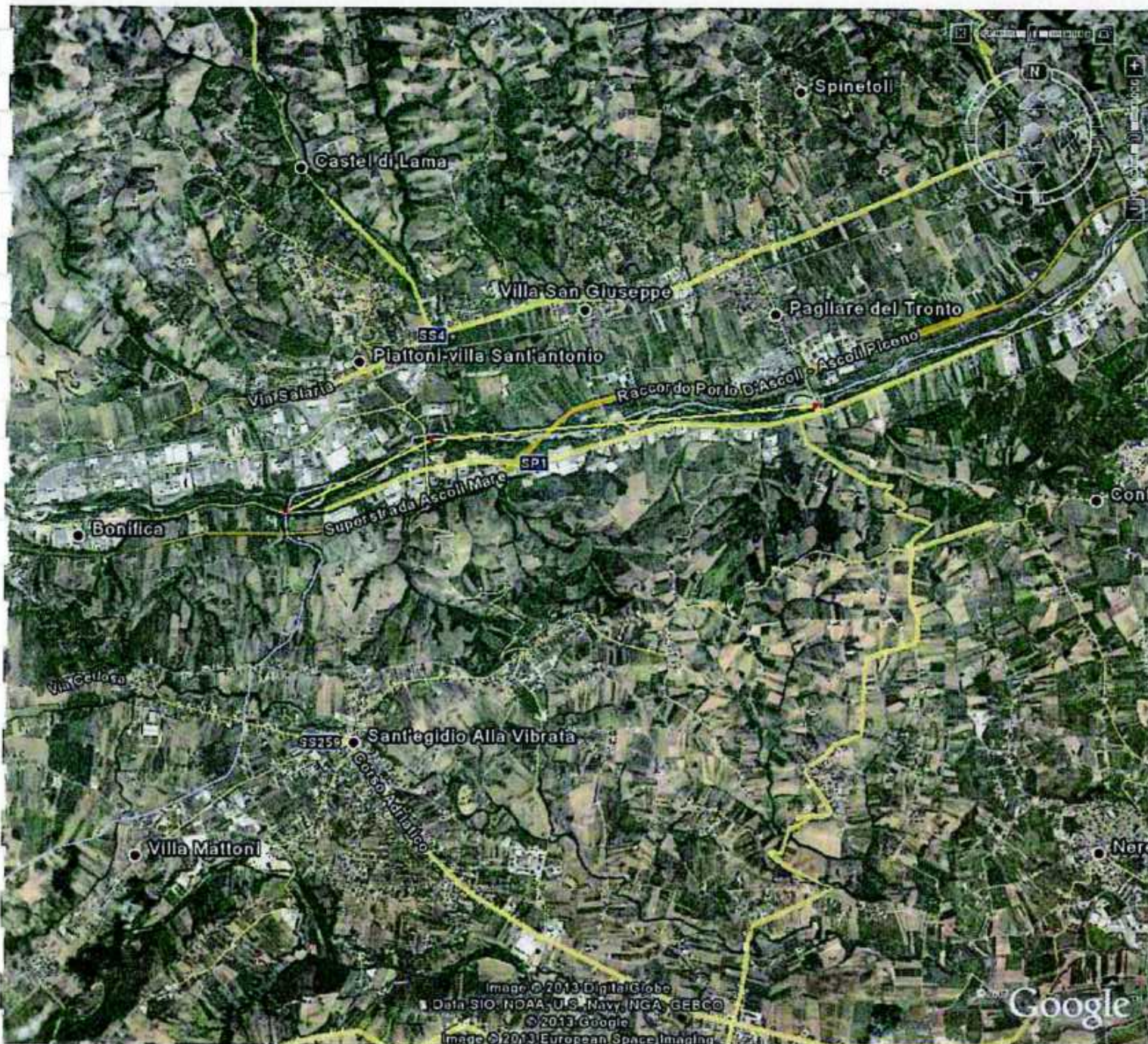


Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google
Image © 2013 European Space Imaging

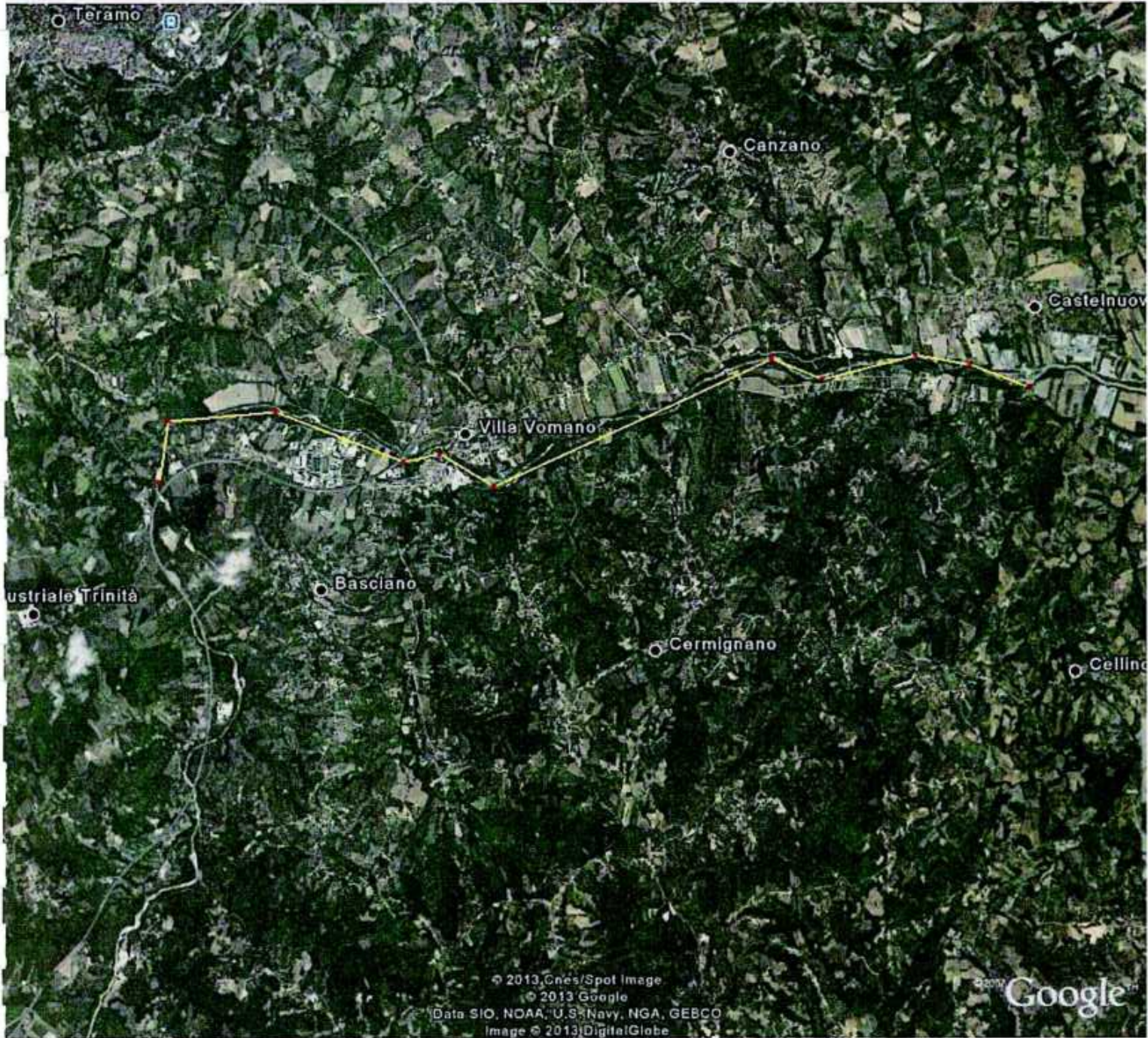


DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Vomano |
| Comuni | Castellalto – Cellino Attanasio - Canzano – Cermignano – Basciano – Penna Sant'Andrea - Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Cellino A. – Confluenza Mavone 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



© 2013, Ones/Spot Image

© 2013 Google

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Image © 2013 DigitalGlobe

Google



N°86

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Vomano |
| Comuni | Castellalto – Cellino Attanasio - Canzano – Cermignano – Basciano – Penna Sant'Andrea - Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Cellino A. – Confluenza Mavone 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vito Di Biase |





N°87

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Vomano |
| Comuni | Castellalto – Cellino Attanasio - Canzano – Cermignano – Basciano – Penna Sant'Andrea - Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Cellino A. – Confluenza Mavone 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





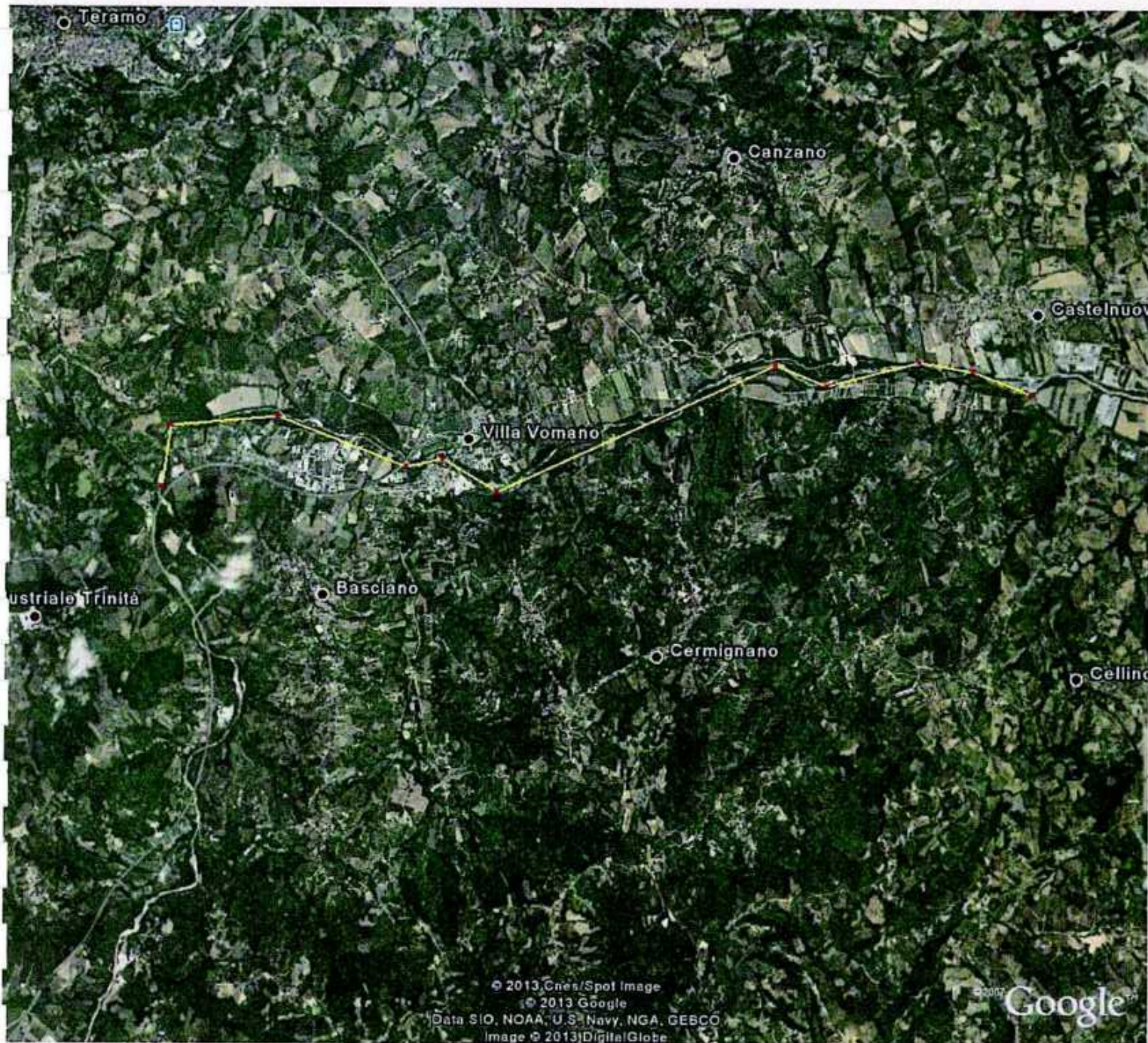
N°88

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Vomano |
| Comuni | Castellalto – Cellino Attanasio - Canzano – Cermignano – Basciano – Penna Sant'Andrea - Teramo |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP per Cellino A. – Confluenza Mavone 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



© 2013, Cnes/Spot Image

© 2013 Google

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Image © 2013 DigitalGlobe

Google

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI, CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|--|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Vomano |
| corso d'acqua | Vomano |
| comune | Castellalto, Cellino Attanasio, Morro d'Oro, Atri, Notaresco |
| località | varie |
| tratto | dal ponte di Castelnuovo sulla SP. N. 23 fino alla A14 |
| descrizione del fenomeno | Erosione di fondo alveo con abbassamento max dell'ordine di 25 metri |
| danni causati | abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente dissesto idrogeologico |
| previsto da PSDA | <i>no</i> |
| Tipologia dei lavori da seguire | Realizzazione di opere di dissipazione e ripristino fondo alveo |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | € 9.000.000.00 |
| tempo di attuazione presunto | 360 gg |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | Cedimento strutturale in atto delle fondazioni degli attraversamenti esistenti |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione dissesto idrogeologico |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|--|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Vomano |
| corso d'acqua | Vomano |
| comune | Pineto, Roseto |
| località | Z.I Scerne di Pineto |
| tratto | da ponte A14 a ponte SS 16 - lotto 1 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>media</i> |
| costo indicativo dell'intervento | € 300.000.00 |
| tempo di attuazione presunto | 120 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| <p>il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni</p> <p style="text-align: right;">il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni</p> | |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Vomano |
| corso d'acqua | Vomano |
| comune | Pineto, Roseto |
| località | Z.I Scerne di Pineto |
| tratto | da ponte A14 a ponte SS 16 - lotto 2 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>media</i> |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato F.to Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio F.to Ing. Giancarlo Misantoni |

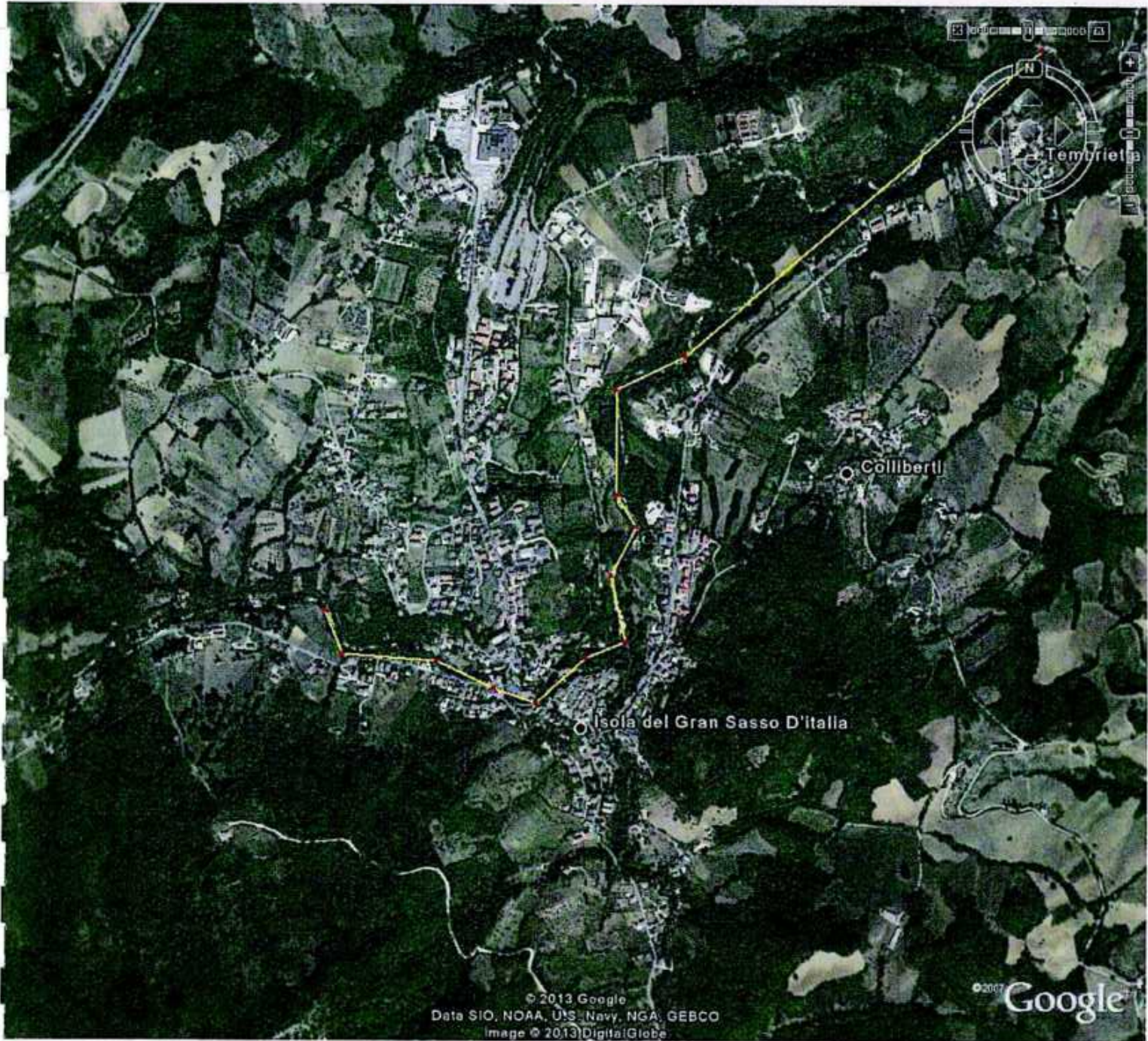


DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Mavone |
| Comuni | Isola del Gran Sasso |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Capoluogo |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°93

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Mavone |
| Comuni | Colledara - Basciano |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Località: Villa Petto – Santa Maria |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Mavone |
| Comuni | Colledara - Basciano |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Località: Villa Petto – Santa Maria |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



© 2013 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2013 DigitalGlobe

Google™

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI, CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA, PROTEZIONE CIVILE

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|--|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Vomano |
| corso d'acqua | Mavone |
| comune | Colledara e Castel Castagna |
| località | varie |
| tratto | dal ponte tre archi fino alla località Santa Maria |
| descrizione del fenomeno | Erosione di fondo alveo |
| danni causati | abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente dissesto idrogeologico |
| previsto da PSDA | <i>no</i> |
| Tipologia dei lavori da seguire | Realizzazione di opere di dissipazione e ripristino fondo alveo |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | € 1.000.000.00 |
| tempo di attuazione presunto | 250 gg |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | Cedimento strutturale in atto delle fondazioni degli attraversamenti esistenti |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione dissesto idrogeologico |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | | N. |
|--|---|----|
| Scheda intervento | | |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | | |
| Bacino idrografico | Vomano | |
| corso d'acqua | Leomogna | |
| comune | Castelli | |
| località | Castelli | |
| tratto | in corrispondenza abitato di Castelli | |
| descrizione del fenomeno | Sifonamento e Collasso briglie esistenti | |
| danni causati | abbassamento fondo alveo ed aumento velocità della corrente | |
| previsto da PSDA | no | |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino opere idrauliche trasversali | |
| categoria delle opere | | |
| priorità | alta | |
| costo indicativo dell'intervento | € 400.000.00 | |
| tempo di attuazione presunto | 150 gg | |
| interventi già effettuati nel tratto | no | |
| problematiche eventuali | | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio idrogeologico | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | | |
| <p>il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni</p> <p style="text-align: right;">il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni</p> | | |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | | N. |
|---|---|----|
| Scheda intervento | | |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | | |
| Bacino idrografico | Vomano | |
| corso d'acqua | Calvano | |
| comune | Pineto | |
| località | Borgo Santa Maria | |
| tratto | da ponte Zappacosta fino a ponte SS.16 - Lotto I | |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale | |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature | |
| previsto da PSDA | si | |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso | |
| categoria delle opere | | |
| priorità | <i>alta</i> | |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 | |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni | |
| interventi già effettuati nel tratto | si | |
| problematiche eventuali | | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni | |

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | | N. |
|---|---|----|
| Scheda intervento | | |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | | |
| Bacino idrografico | Vomano | |
| corso d'acqua | Calvano | |
| comune | Pineto | |
| località | Borgo Santa Maria | |
| tratto | da ponte Zappacosta fino a ponte SS.16 - Lotto II | |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale | |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature | |
| previsto da PSDA | si | |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso | |
| categoria delle opere | | |
| priorità | <i>alta</i> | |
| costo indicativo dell'intervento | 250.000,00 | |
| tempo di attuazione presunto | 90 giorni | |
| interventi già effettuati nel tratto | si | |
| problematiche eventuali | | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni | |



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
 Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Borsacchio |
| Comuni | Roseto degli Abruzzi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Capoluogo |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 200.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Vomano |
| Corso d'acqua | Cerrano |
| Comuni | Silvi |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Tratto a monte del ponte della SS n. 16 |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni argini |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni argini |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 200.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |

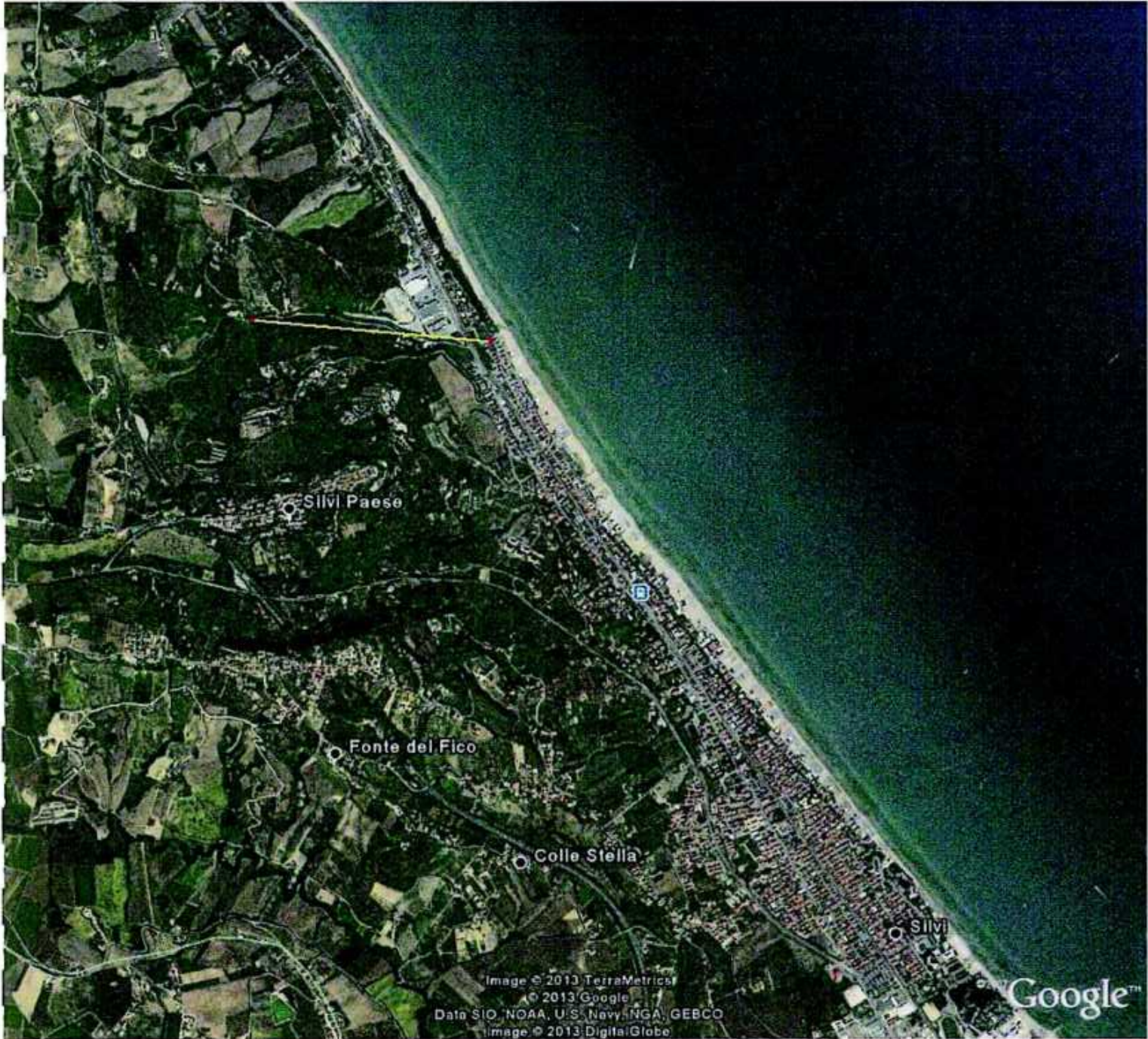


Image © 2013 TerraMetrics
© 2013 Google
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
Image © 2013 DigitalGlobe

Google™

| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |
|---|---|
| Scheda intervento | N. |
| Servizio Genio Civile Regionale di TERAMO | |
| Bacino idrografico | Piomba |
| corso d'acqua | Piomba |
| comune | Silvi, Città Sant'Angelo |
| località | foce |
| tratto | a monte e valle SS 16 |
| descrizione del fenomeno | Sezione di deflusso con vegetazione e tratti di erosione spondale |
| danni causati | Riduzione capacità di deflusso e potenziale collasso arginature |
| previsto da PSDA | si |
| Tipologia dei lavori da seguire | Ripristino difese spondali ed apertura sezione di deflusso |
| categoria delle opere | |
| priorità | <i>alta</i> |
| costo indicativo dell'intervento | € 500.000.00 |
| tempo di attuazione presunto | 180 gg |
| interventi già effettuati nel tratto | si |
| problematiche eventuali | |
| benefici dell'intervento proposto | mitigazione rischio alluvione |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | |
| il Tecnico incaricato Ing. Mario Cerroni | il Dirigente del Servizio Ing. Giancarlo Misantoni |



N°102

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Bisenti |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Tratto in corrispondenza del Capoluogo |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



Image © 2013 DigitalGlobe
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO
© 2013 Google

© 2017 Google™



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Castiglione Messer Raimondo - Montefino |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SP n. 34 - Cimitero di Montefino |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





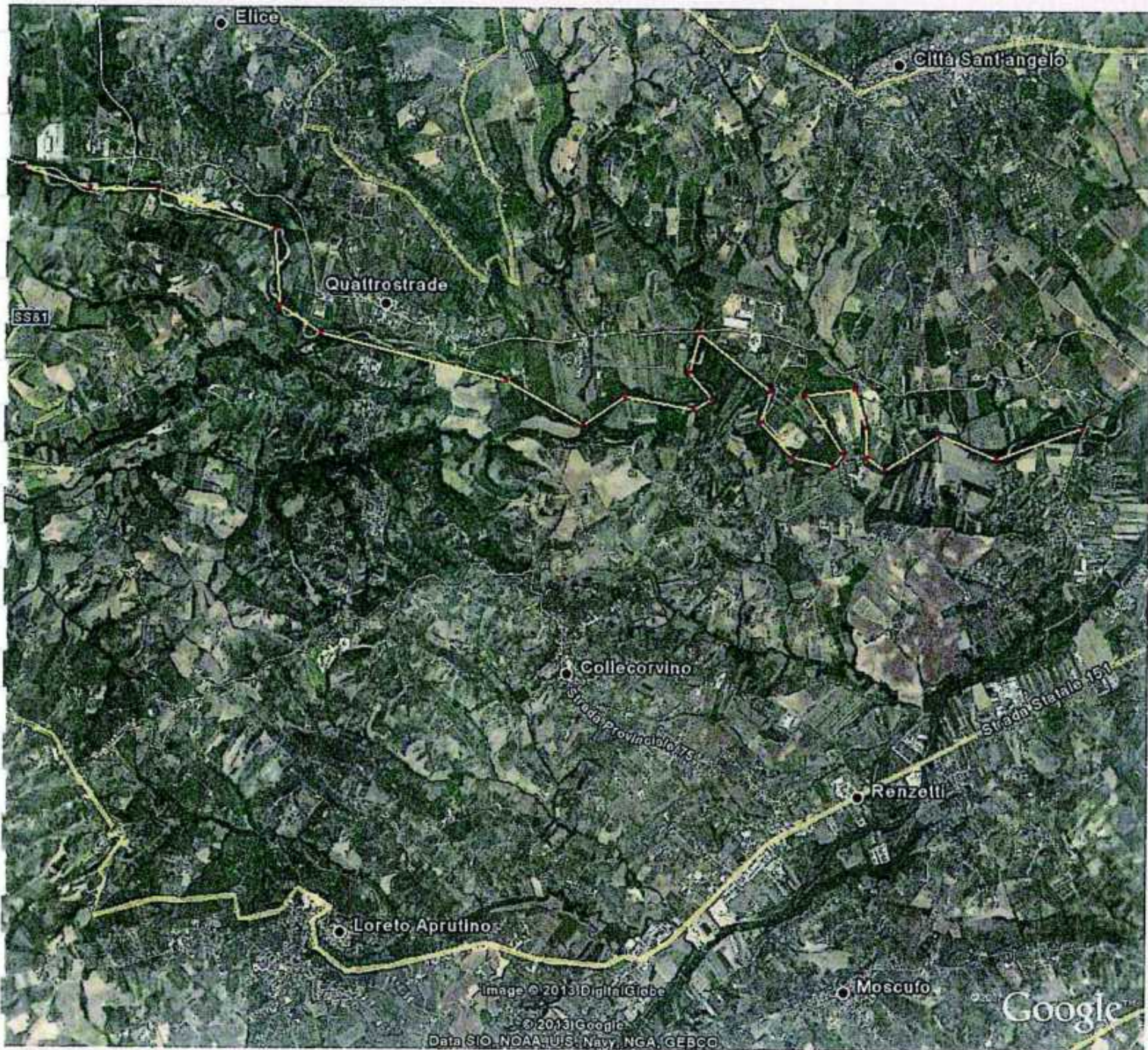
N°104

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Castiglione Messer Raimondo – Castilenti - Montefino |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 81 – Ponte SP per Città Sant'Angelo 1° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnico Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |



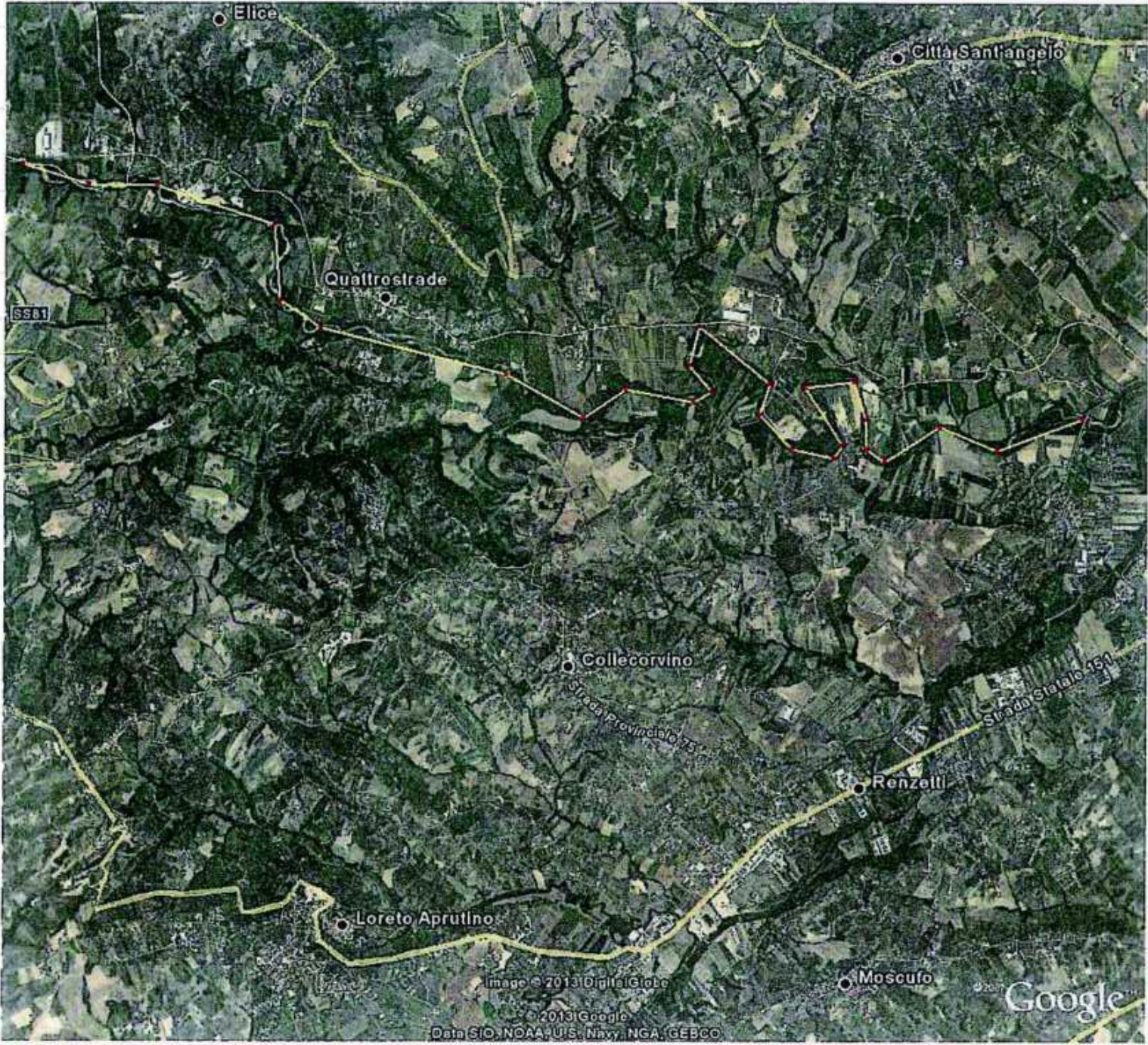


DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



**PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025**

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Castiglione Messer Raimondo – Castilenti - Montefino |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 81 – Ponte SP per Città Sant'Angelo 2° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°106

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Castiglione Messer Raimondo – Castilenti - Montefino |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 81 – Ponte SP per Città Sant'Angelo 3° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura plano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Continaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





N°107

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI,
CICLO IDRICO INTEGRATO, DIFESA DEL SUOLO E DELLA COSTA E PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO GENIO CIVILE REGIONALE - L'AQUILA - UFFICIO DI TERAMO
Via Cerulli - Irelli, 15/17 - 64100 Teramo Tel. 0861245641 - Fax 0861241824



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
2023 - 2025

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fino – Tavo - Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comuni | Castiglione Messer Raimondo – Castilenti - Montefino |
| Località | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Tratto | Ponte SS n. 81 – Ponte SP per Città Sant'Angelo 4° Lotto |
| Categoria | Terza |
| Descrizione del fenomeno | sezione di deflusso con depositi, vegetazione ed erosioni sponde |
| Danni causati | aree urbane, industriali ed agricole alluvionate |
| Previsto da PSDA | si |
| Tipologia lavori da eseguire | profilatura piano-altimetrica dell'alveo e sistemazioni sponde |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 60 giorni |
| Interventi già effettuati sul tratto | Interventi di ripristino della sezione di deflusso |
| Problematiche eventuali | Contenimento delle erosioni delle sponde sulle curvature dei meandri |
| Benefici dell'intervento proposto | mitigazione del rischio alluvione |
| Materiale sopra alluvionato prelevabile | |
| I Tecnici Incaricati Geom. Ernesto Centinaro Ing. Carlo Cioci | II DIRIGENTE DEL SERVIZIO Ing. Vittorio Di Biase |





GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO

Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe016@regione.abruzzo.it

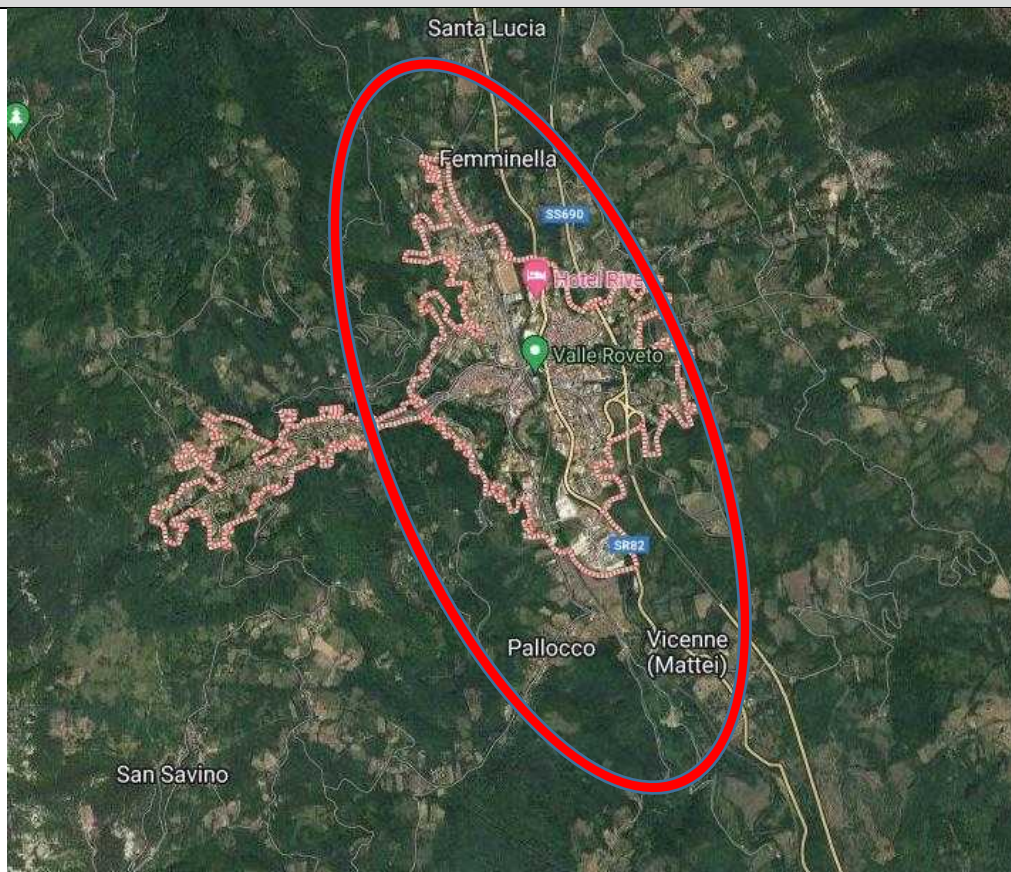
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: AQ-01

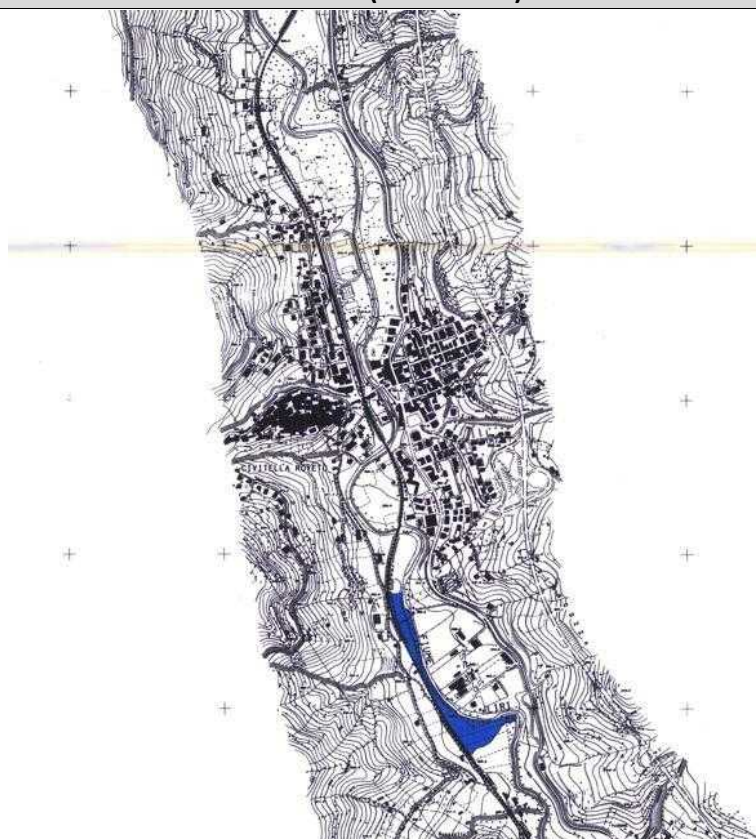
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Civitella Roveto |
| Località | Femminelle - Pallocco |
| Tratto | dalla località Femminelle a loc. Pallocco |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle arginature e innesco movimento franoso della scarpate stradali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: B1 |
| | Rischio idraulico: Zona R1 in alcuni tratti |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, taglio della vegetazione e rinforzo arginature |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 500.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 18 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | allagamenti e potenziali danneggiamenti infrastrutture primarie (Strada Statale n. 82, impianti sportivi, strutture ricettive, ecc.) |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.12
Fascia B1 (colore bleu)





N°109

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-02

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Capistrello |
| Località | Porcareccia |
| Tratto | loc. Porcareccia |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione sezione idraulica diffusa ed erosione spondale |
| Danni causati | Allagamenti con interessamento della viabilità locale ed insediamenti produttivi zootecnici |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità |
| | Rischio idraulico: la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle carte di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, realizzazione difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 200.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | l'aggravamento dei danni con interessamento della viabilità locale ed insediamenti produttivi zootecnici |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità



N°110

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

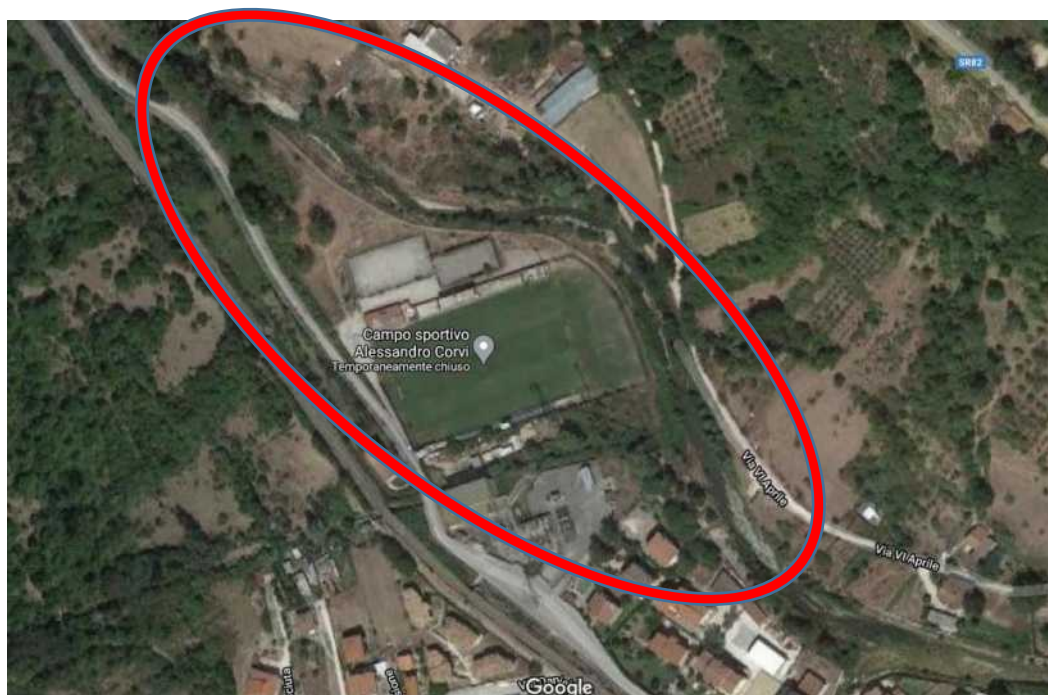
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-03

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Canistro |
| Località | Località in adiacenza degli impianti sportivi |
| Tratto | in adiacenza degli impianti sportivi |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione sezione idraulica diffusa e scalzamento delle fondazioni delle difese spondali. |
| Danni causati | Sifonamento difese, accumulo detriti in alveo e sulle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: nulla |
| | Rischio idraulico: nullo |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, rinforzo delle arginature esistenti con realizzazione di sottofondazioni e taglione in c.a. |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 200 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Parziale intervento in somma urgenza anno 2018 |
| Problematiche eventuali | Esondazione con ulteriore danneggiamento delle difese spondali e potenziale allagamento degli impianti sportivi e viabilità locale |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data_____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.12
Area priva di rischio





N°111

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

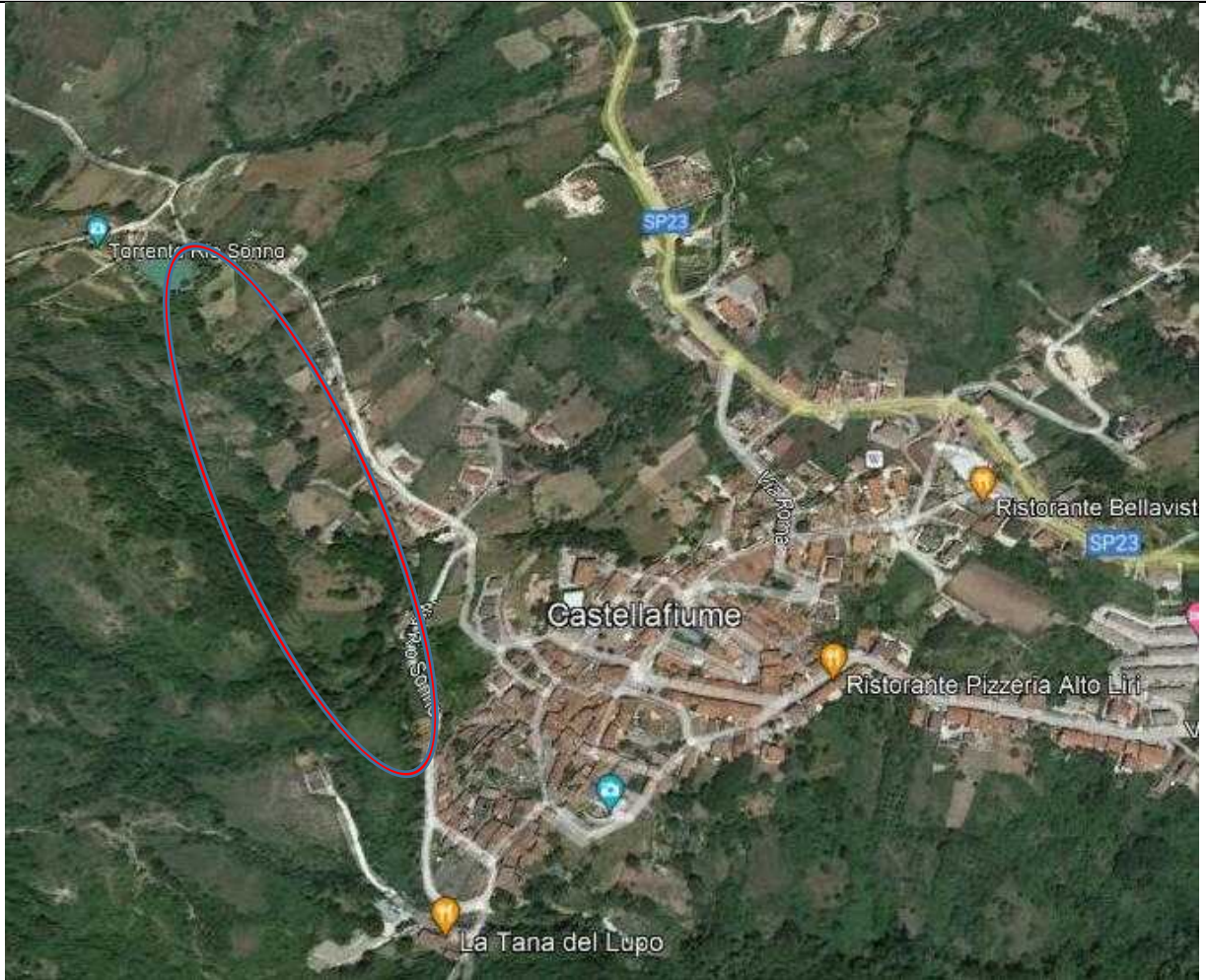
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-04

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Castellafiume |
| Località | Località Santi Benedetti |
| Tratto | A monte dell'abitato |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione sezione idraulica diffusa ed erosioni spondali. |
| Danni causati | Esondazione ed asportazione di terreni coltivabili |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: nulla |
| | Rischio idraulico: nullo |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 150.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | allagamenti con interessamento di attività turistica e della viabilità locale, imbrecciamento ed asportazione di terreno coltivato |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità



N°112

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

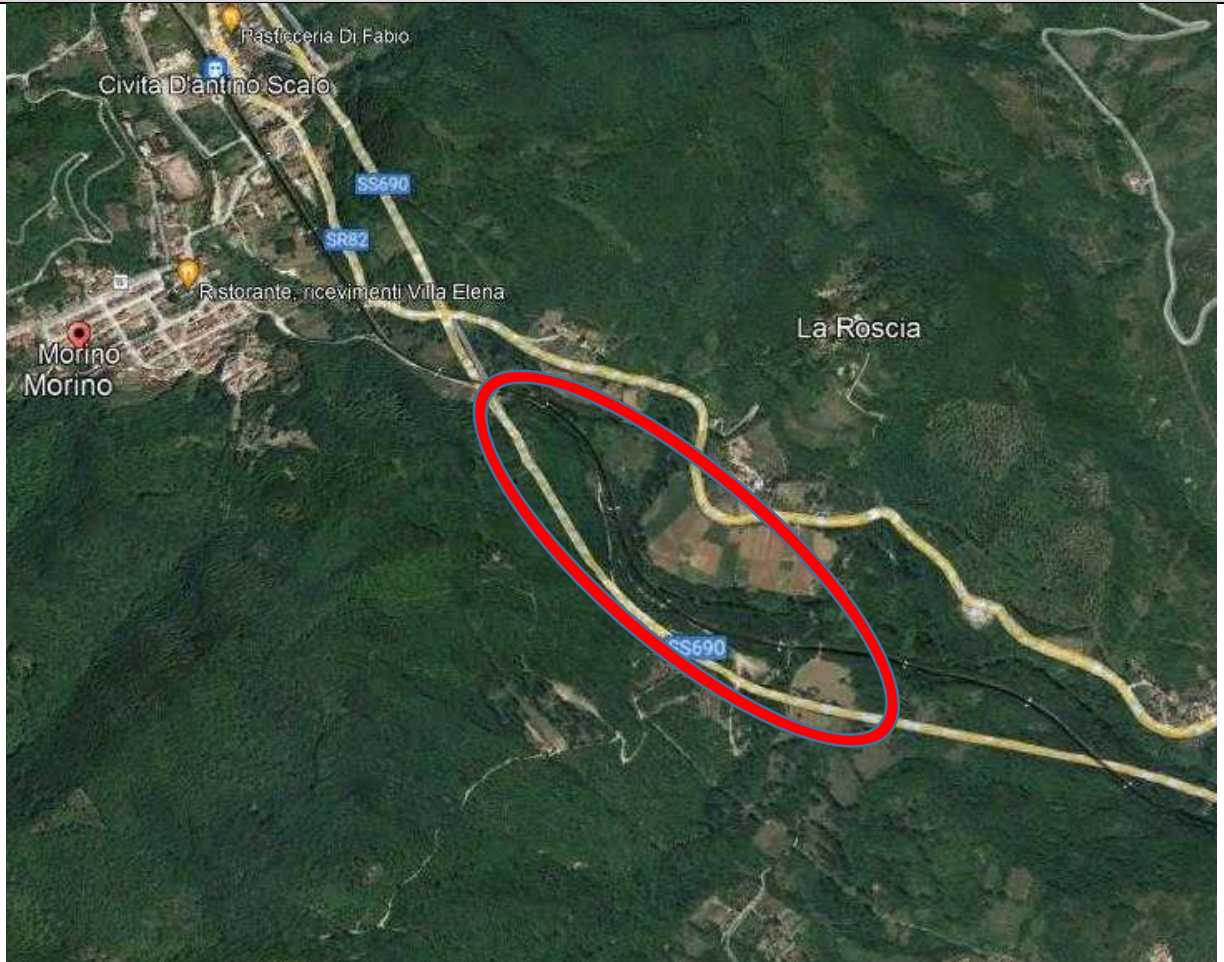
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-05

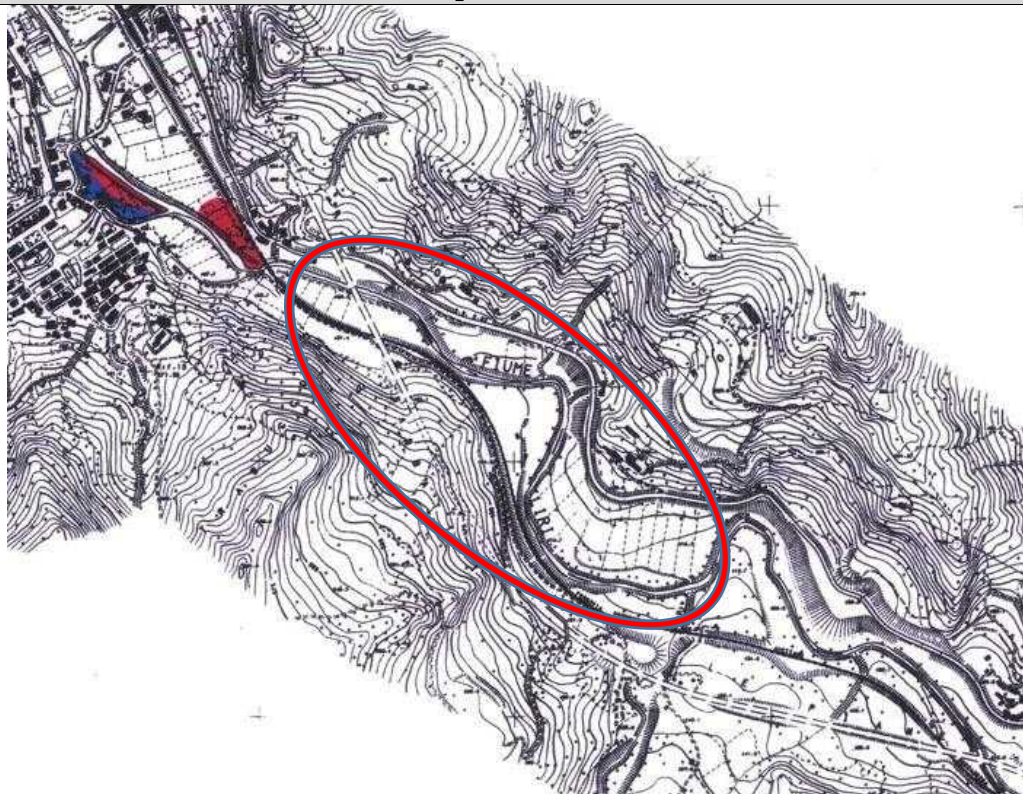
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Morino |
| Località | La Roscia |
| Tratto | A valle del centro abitato |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: nulla |
| | Rischio idraulico: nullo |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 200.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.13
Area priva di rischio





N°113

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

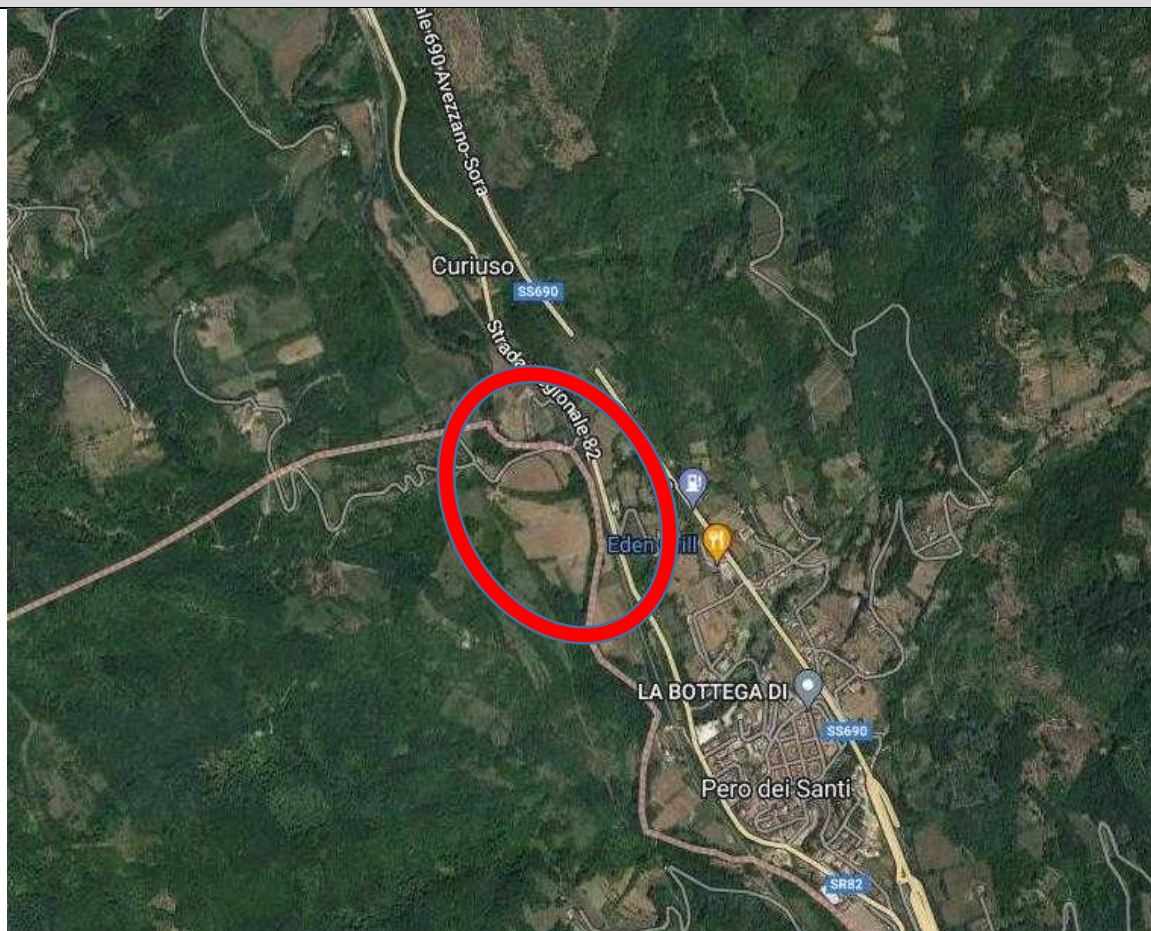
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-06

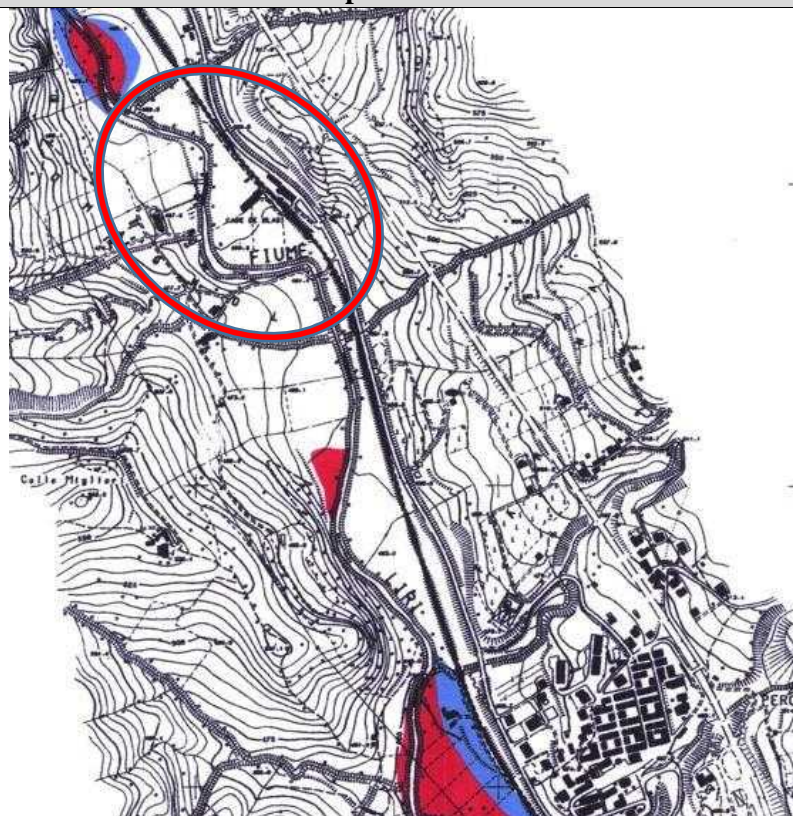
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Morino - Civita d'Antino |
| Località | Case De Blasis |
| Tratto | A ridosso di case sparse |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: nulla |
| | Rischio idraulico: nullo |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 150.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.12
Area priva di rischio





N°114

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-07

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | San Vincenzo Valle Roveto |
| Località | Cesapresa |
| Tratto | A monte del ponte di accesso all'abitato |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area_1 in parte in fascia A e B1 – Area_2 priva di rischio |
| | Rischio idraulico: Area_1 in parte in zona R1 – Area_2 priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

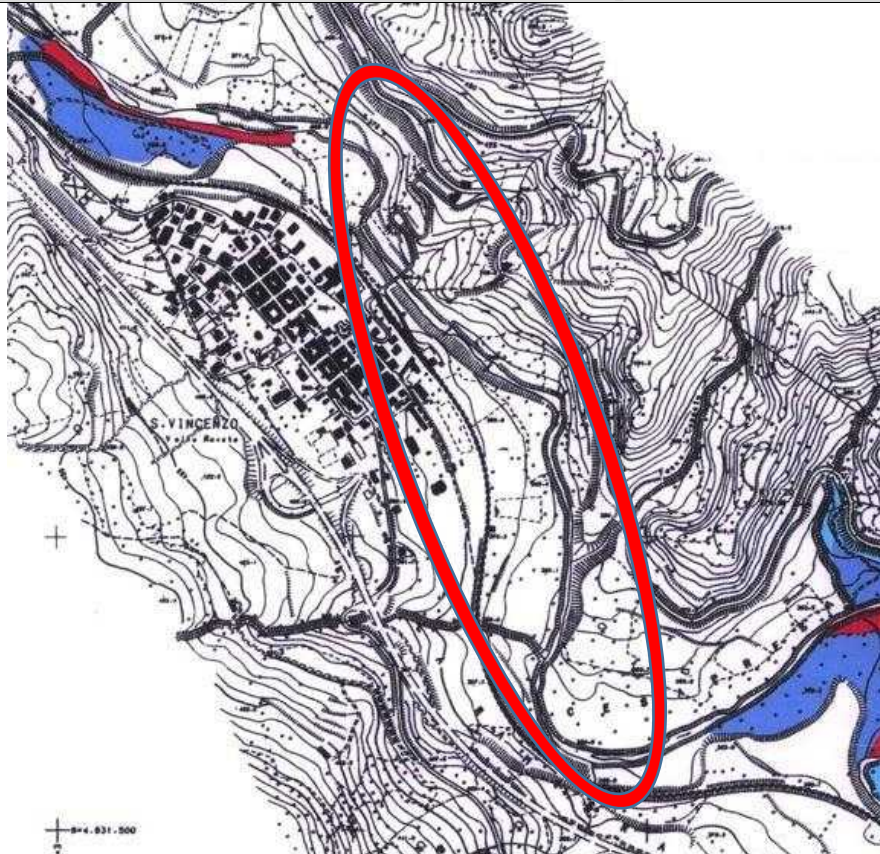
Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.13

Area 1 in parte in fascia A e B1 – Area 2 priva di rischio





N°115

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

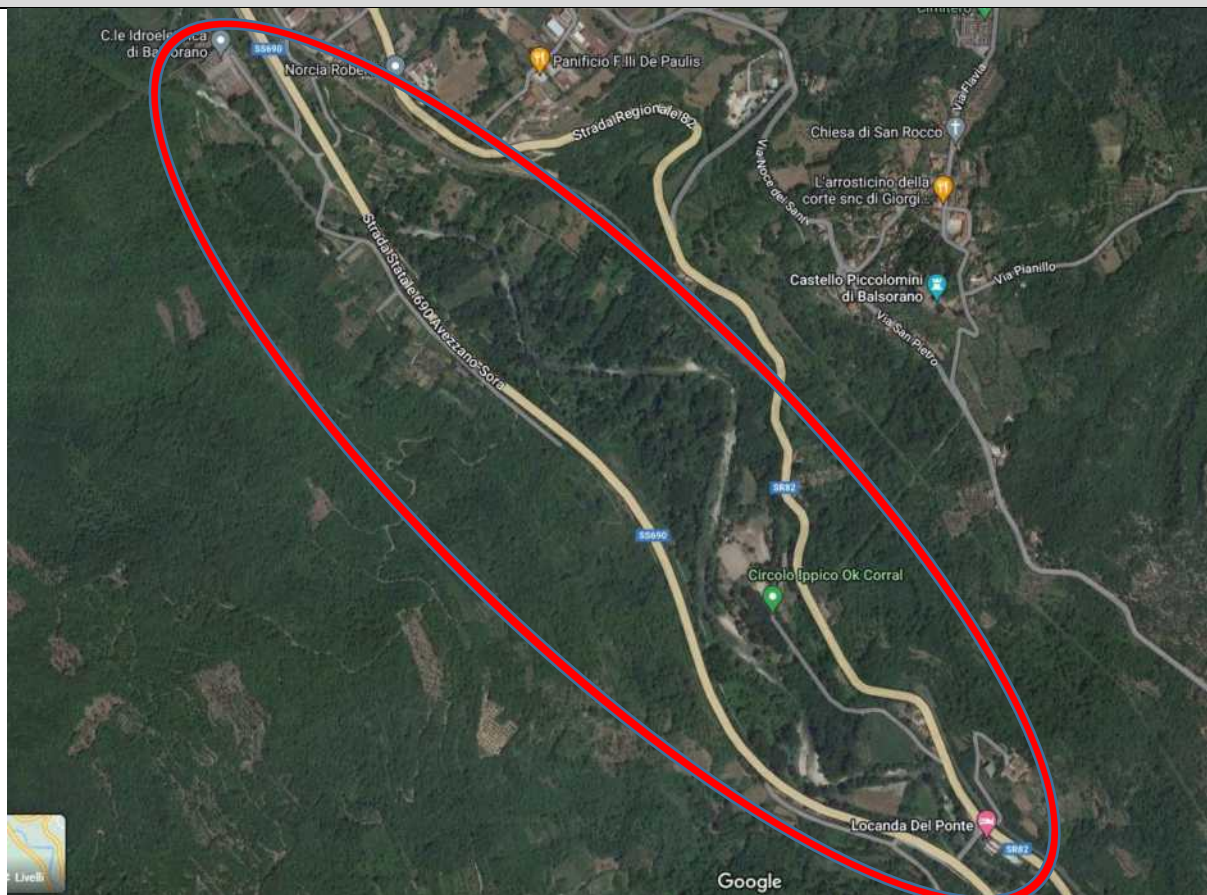
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-08

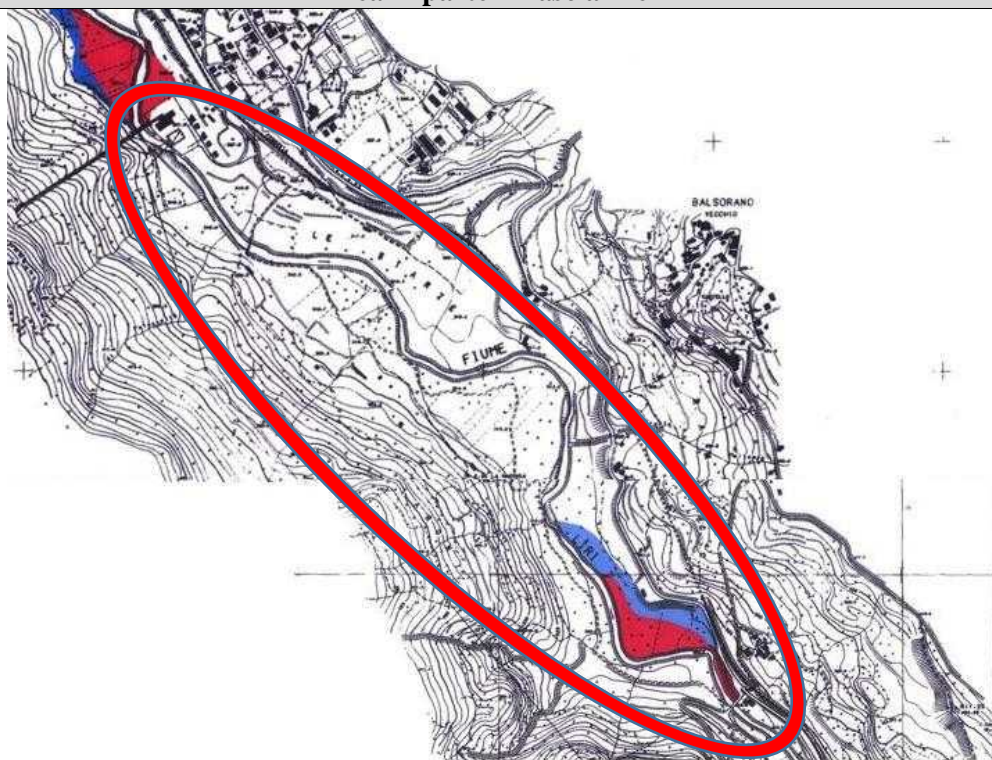
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Balsorano |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla centrale Enel al Ponte di Collepiano |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area_1 in parte in fascia A e B1 |
| | Rischio idraulico: Area_1 in parte in zona R1 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.13 - LG.1.14
Area in parte in fascia A e B1





N°116

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-09

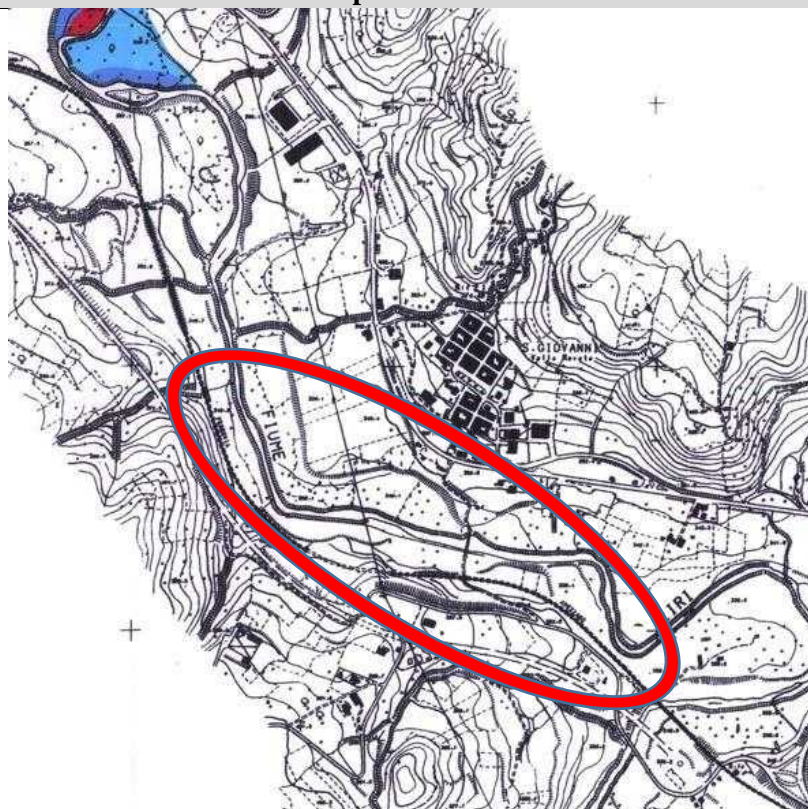
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | San Vincenzo Valle Roveto |
| Località | Cancavano |
| Tratto | Nei pressi della frazione di San Giovanni |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: Area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione di difese spondali |
| Priorità | bassa |
| Costo dell'intervento | 200.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischi idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.13
Area priva di rischio





N°117

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-10

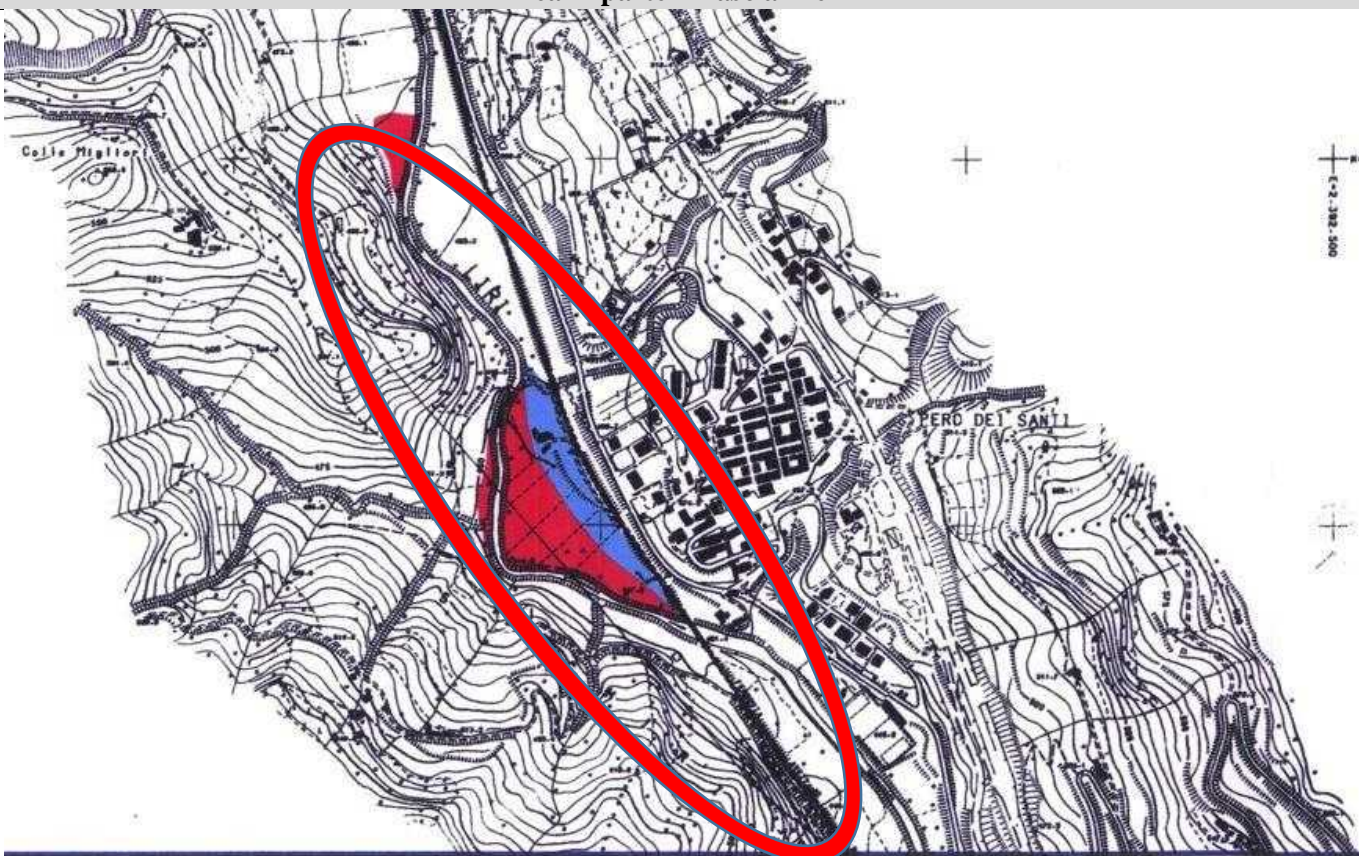
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Civita d' Antino |
| Località | Pero dei Santi |
| Tratto | Nei pressi della frazione di Pero dei Santi |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Erosioni spondali con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte in fascia A e B1 |
| | Rischio idraulico: Area in parte in zona R1 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e ripristino difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento della viabilità primaria e del rilevato ferroviario |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico in corrispondenza di infrastrutture primarie |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali LG.1.12
Area in parte in fascia A e B1





N°118

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

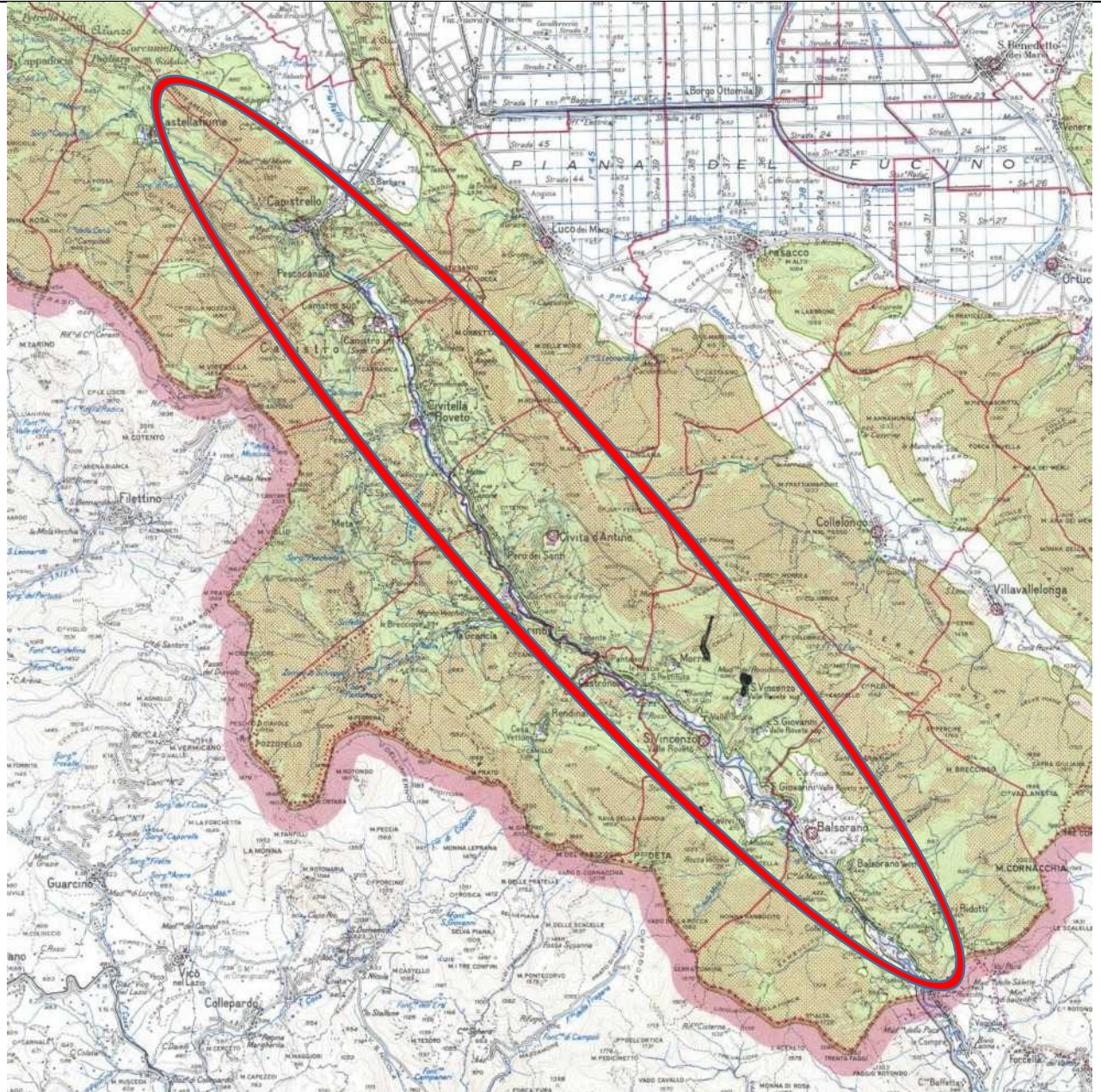
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-11

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Liri |
| Comune/i | Castellafiume, Capistrello, Canistro, Civitella Roveto, Civita d'Antino, Morino, San Vincenzo Valle Roveto, Balsorano |
| Località | Valle Roveto |
| Tratto | dal ponte di via Ravara in Castellafiume al ponte per Collepiano in Balsorano |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle fondamenta delle pile dei ponti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte in fascia A e B1 |
| | Rischio idraulico: Area in parte in zona R1 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, taglio della vegetazione e rinforzo arginature |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 360 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi locali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di danneggiamento delle arginature |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica in corrispondenza di ponti stradali, ponti ferroviari e interferenze con infrastrutture primarie (acquedotti ecc.) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento – Carta regionale 1:100.000 (vincolo idrogeologico)

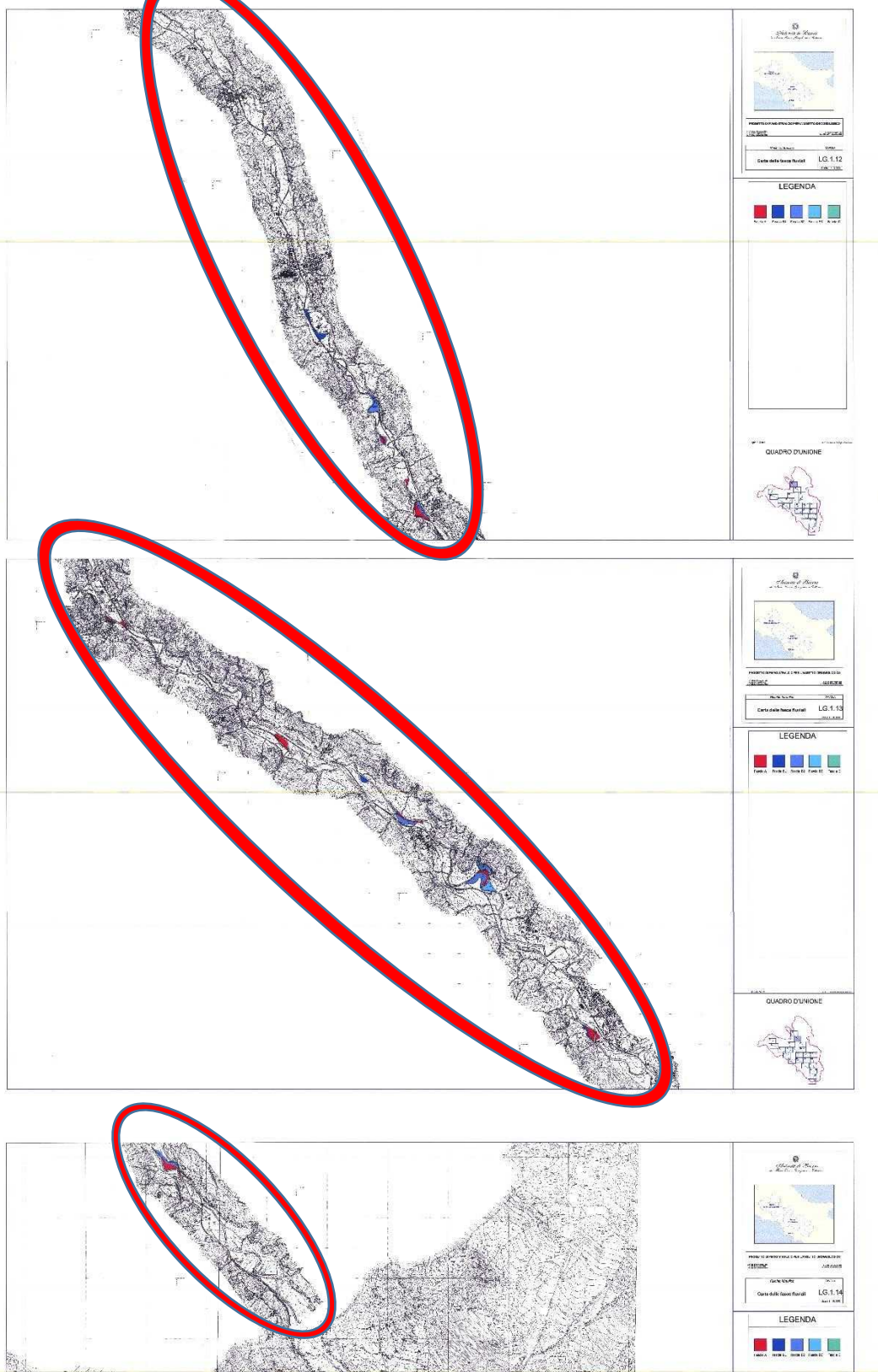


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA

—

Aree puntuali in parte in fascia A e B1





N°119

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-12

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Giovenco |
| Comune/i | Pescina e San Benedetto dei Marsi |
| Località | Pagliarone |
| Tratto | Dalla località Pagliarone alla loc. Le Corna |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Allagamenti e dilavamento di terreni, danneggiamenti colture agricole |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità |
| | Rischio idraulico: la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e ripristino difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 200.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento di terreni agricoli coltivabili |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino delle OO. II. esistenti, del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



**Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta delle Fasce Fluviali**

la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità



N°120

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-13

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Liri Garigliano |
| Corso d'acqua | Giovenco |
| Comune/i | Pescina |
| Località | A monte del centro abitato |
| Tratto | Da piazza Mazzarino a località la Filanda |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Infiltrazioni complessi residenziali circostanti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità |
| | Rischio idraulico: la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e ripristino difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 200.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Ostruzione del corso d'acqua con interessamento della OO. II. esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino delle OO. II. esistenti, del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA Carta delle Fasce Fluviali

la zona non risulta classificata né riportata nelle tavole delle fasce di pericolosità



N°121

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-14

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Tevere |
| Corso d'acqua | Imele |
| Comune/i | Scurcola Marsicana e Magliano dei Marsi |
| Località | varie |
| Tratto | Tratto dal ponte delle Tavole al ponte Ritorta |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica, erosioni spondali |
| Danni causati | Allagamenti terreni coltivabili |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte in fascia C |
| | Rischio idraulico: Area in parte in fascia C |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e ripristino difese spondali con rinforzo delle arginature |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Ostruzione della sezione idraulica diffusa e puntuale con tratti di erosioni spondali |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riapertura della sezione idraulica, ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale, anche in prossimità di infrastrutture primarie (linea ferroviaria Pescara-Roma, SS Tiburtina Valeria n. 5) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

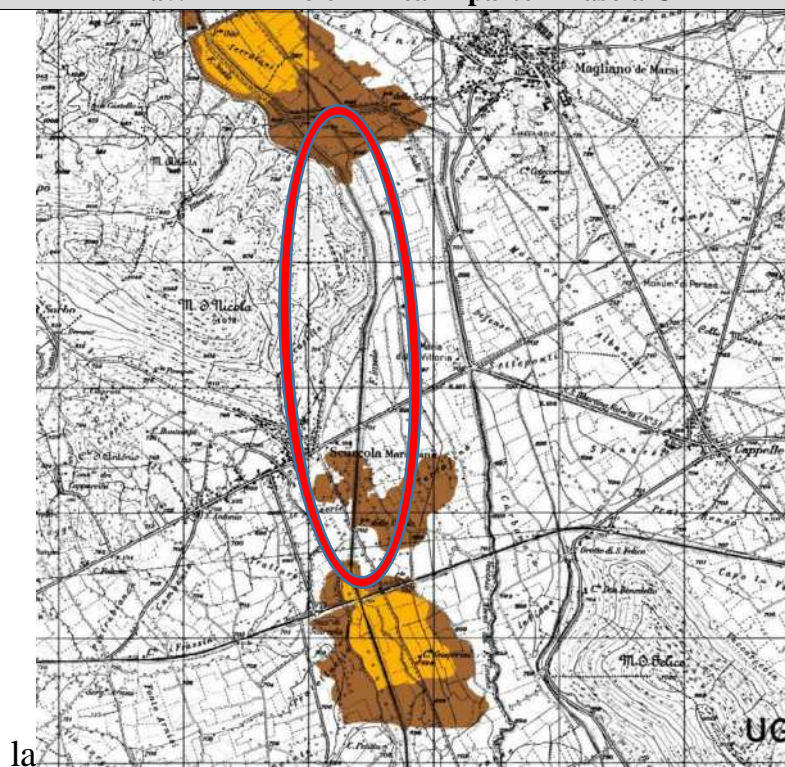
Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore
Tav. PB44 Imele – Area in parte in fascia C





N°122

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-15

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Tevere |
| Corso d'acqua | Imele |
| Comune/i | Magliano dei Marsi |
| Località | Piani Palentini |
| Tratto | Tratto dal ponte Ritorta alla loc. Spinaro |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica diffusa e puntuali tratti con erosioni spondali |
| Danni causati | Esondazioni e parziale asportazione del terreno coltivabile |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte in fascia C e B |
| | Rischio idraulico: Area in parte in fascia C e B |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e ripristino difese spondali con rinforzo delle arginature |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Allagamenti e asportazione di terreno coltivabile |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

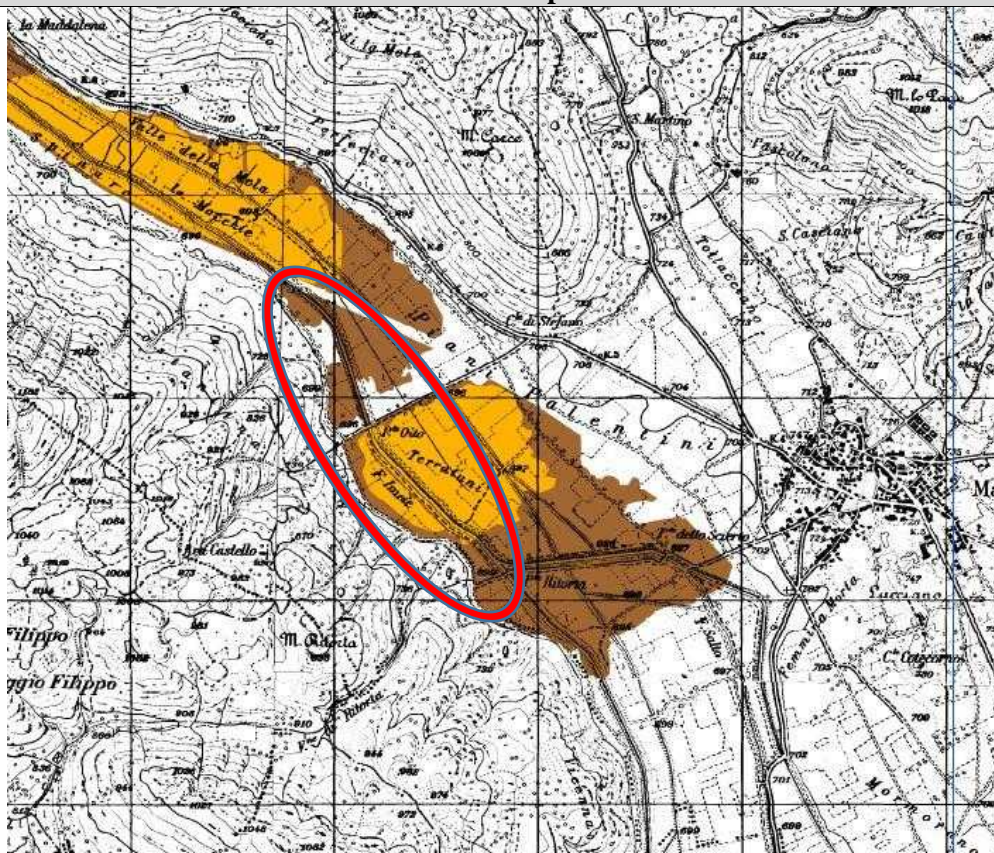
Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore
Tav. PB44 Imele – Area in parte in fascia C e B





N°123

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

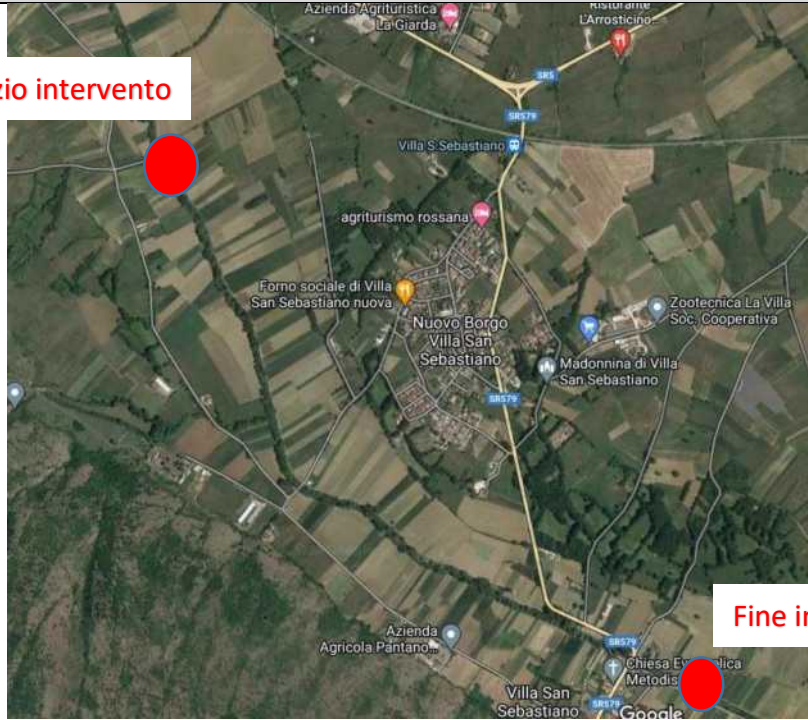
N° Scheda: AQ-16

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Tevere |
| Corso d'acqua | Imele |
| Comune/i | Tagliacozzo |
| Località | Villa San Sebastiano |
| Tratto | da Villa San Sebastiano a Villa San Sebastiano Nuova |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica diffusa e puntuali tratti con erosioni spondali |
| Danni causati | Esondazioni e parziale asportazione del terreno coltivabile |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica non classificata |
| | Rischio idraulico: non classificata |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione di difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Allagamenti e asportazione di terreno coltivabile |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

Inizio intervento



Fine intervento

Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore
Tav. PB44 Imele – la zona in esame non risulta classificata





N°124

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-17

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Tevere |
| Corso d'acqua | Turano |
| Comune/i | Carsoli |
| Località | varie |
| Tratto | Località dal Ponte Monte Sabinese alla confluenza con il Torrente Valle Mura |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica diffusa e puntuali tratti con danneggiamenti delle briglie e difese spondali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle briglie e contro-briglie |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica l'area ricade in zona A e B |
| | Rischio idraulico: l'area ricade in zona A e B |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione di difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento degli argini e briglie in c.a. con eventuale collasso strutturale ed esondazione delle acque |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

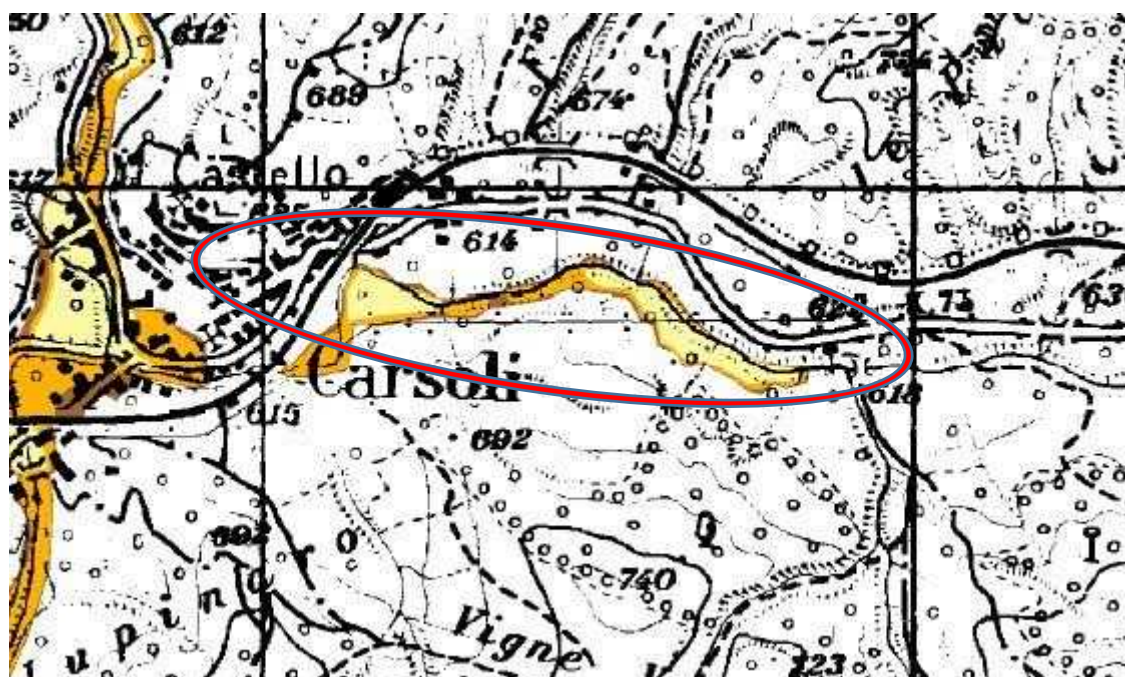
Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore
Tav. PB42 Turano – l'area ricade in zona A e B





N°125

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-18

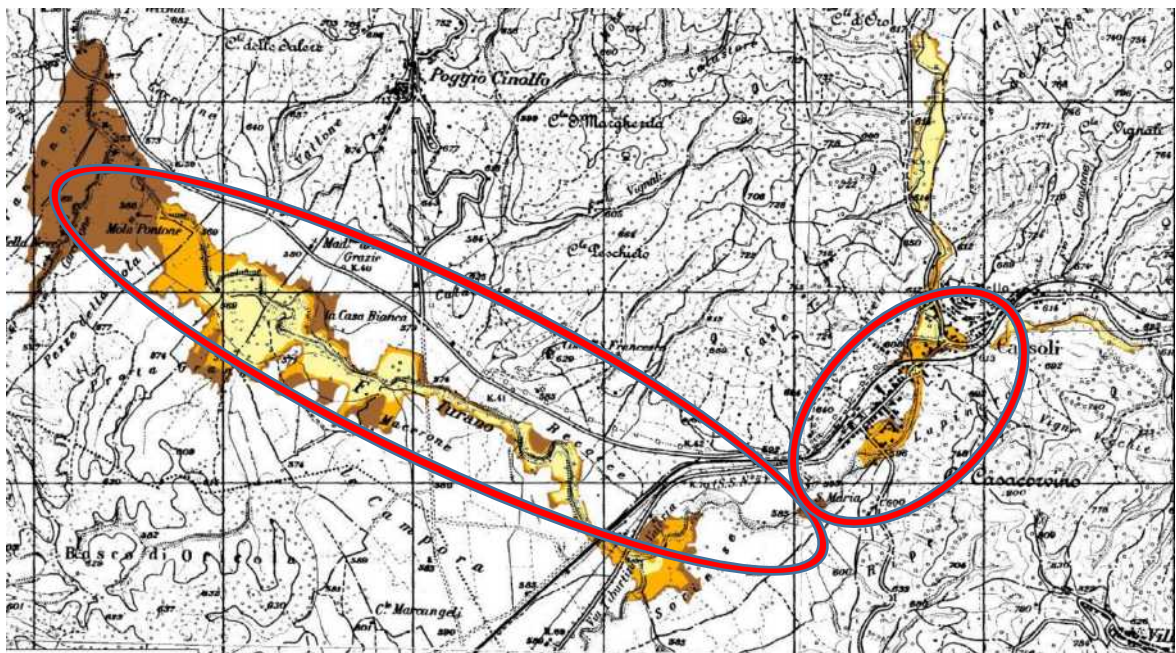
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Tevere |
| Corso d'acqua | Turano |
| Comune/i | Carsoli |
| Località | varie |
| Tratto | dal territorio di Carsoli al confine regionale |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle fondamenta delle pile dei ponti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica zona A-B-C |
| | Rischio idraulico: zona A-B-C |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica e realizzazione di difese spondali |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi locali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di danneggiamento delle arginature |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'officiosità idraulica in corrispondenza di ponti stradali, ponti ferroviari e interferenze con infrastrutture primarie (acquedotti ecc.) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI Carta delle fasce idrauliche sul reticolo secondario e minore Tav. PB42 Turano – l'area ricade maggiormente in zona A-B-C





N°126

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

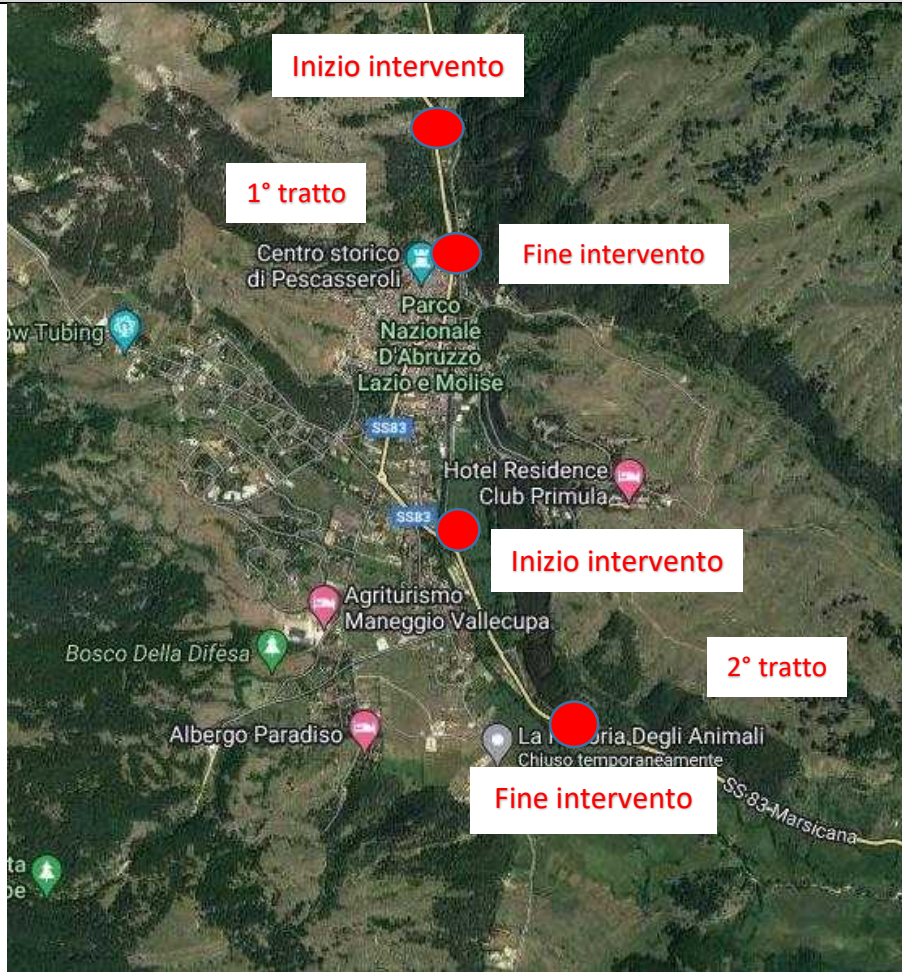
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-19

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Sangro |
| Corso d'acqua | Sangro |
| Comune/i | Pescasseroli |
| Località | varie |
| Tratto | A monte ed a valle dell'abitato |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | Allagamenti e imbrecciamento di terreni, danneggiamenti aree limitrofe al fiume |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica zona non classificata |
| | Rischio idraulico: zona non classificata |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Manutenzione straordinaria e ripristino della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento di terreni agricoli e infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

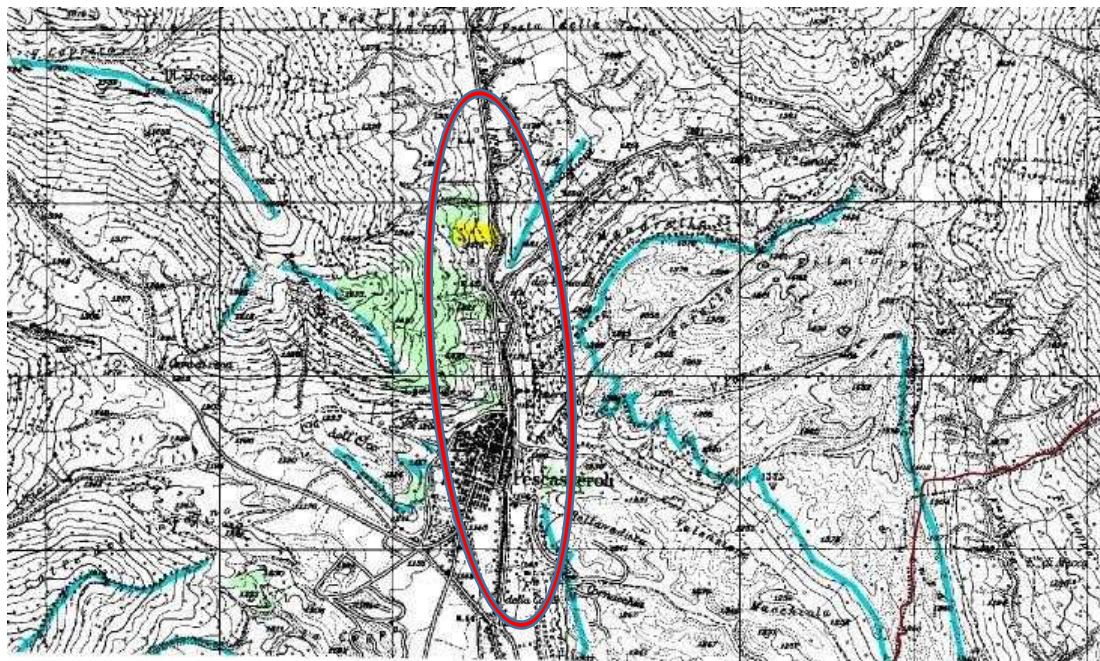
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle Pericolosità

Tav. 378o – le aree in oggetto non risultano classificate





N°127

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-20

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Sangro |
| Corso d'acqua | Sangro |
| Comune/i | Opi |
| Località | varie |
| Tratto | da loc. Pietra Grande a loc. Masseria |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | Allagamenti e imbrecciamento di terreni, danneggiamenti aree limitrofe al fiume |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica zona non classificata |
| | Rischio idraulico: zona non classificata |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Manutenzione straordinaria e ripristino della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 150.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con interessamento di terreni agricoli e infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

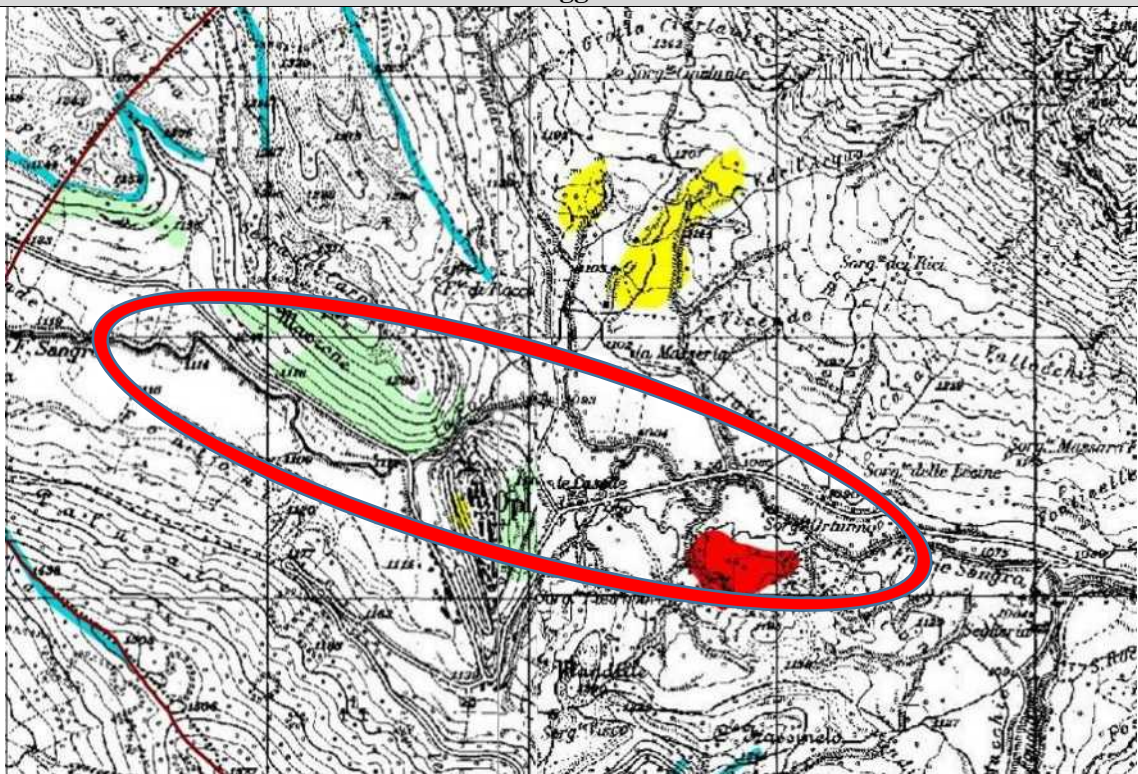
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle Pericolosità

Tav. 391e - 391o – le aree in oggetto non risultano classificate





N°128

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-21

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Sangro |
| Corso d'acqua | Sangro |
| Comune/i | Villetta Barrea |
| Località | Laneto |
| Tratto | Adiacente all'abitato |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | Allagamenti danneggiamenti di infrastrutture primarie |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica zona non classificata |
| | Rischio idraulico: zona non classificata |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Manutenzione straordinaria e ripristino della sezione idraulica |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Aggravamento dei danni con ulteriore interessamento delle infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso delle acque e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

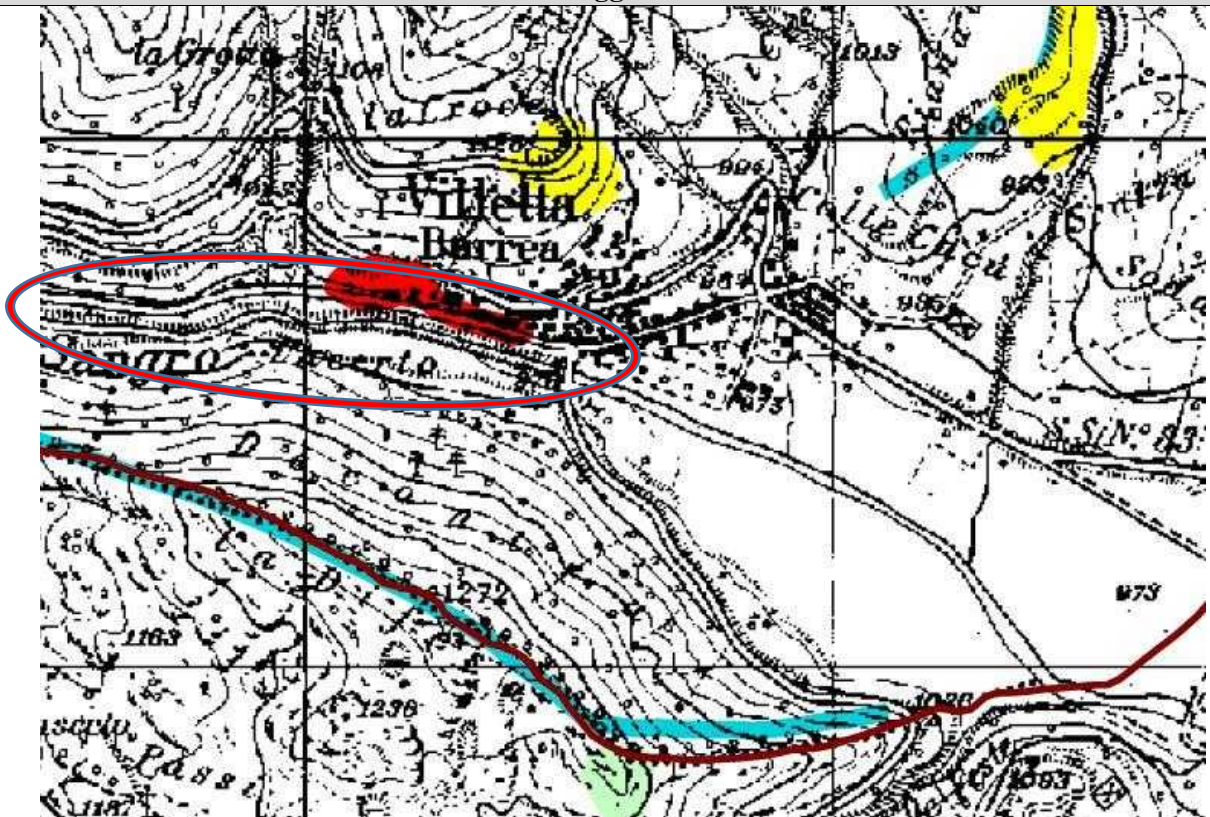
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSAI

Carta delle Pericolosità

Tav. 391e – l'area in oggetto non risulta classifica





N°129

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-22

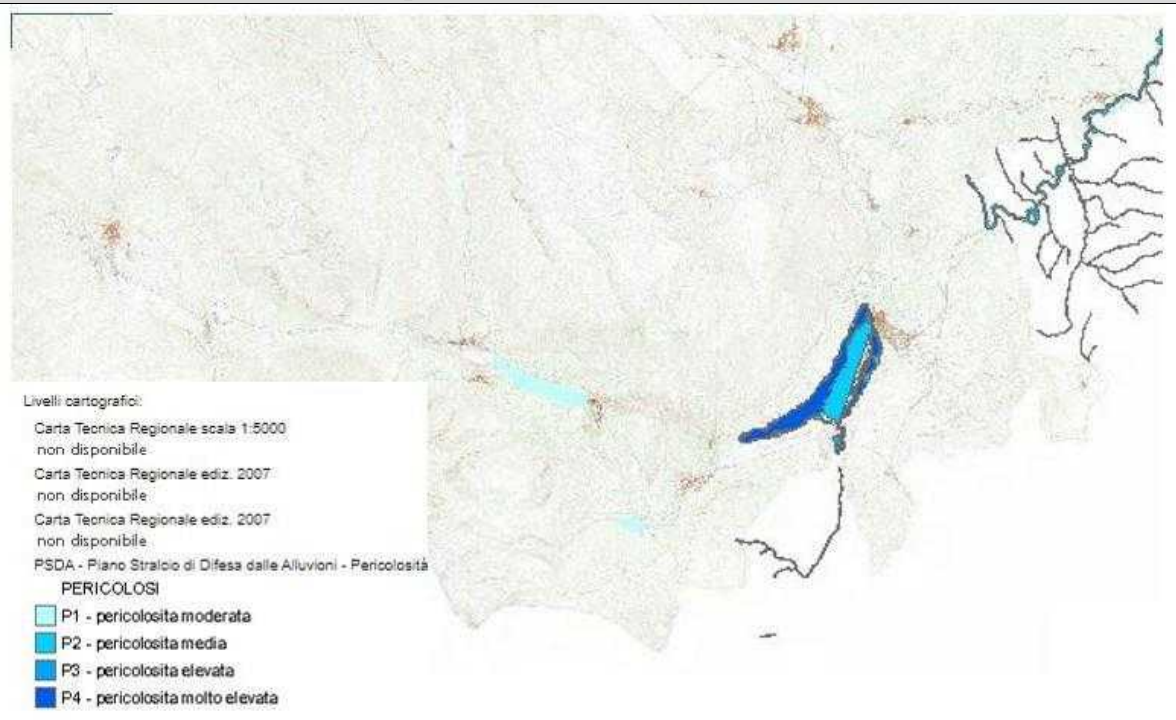
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Sangro |
| Corso d'acqua | Sangro |
| Comune/i | Pescasseroli, Opi, Civitella Alfedena, Villetta Barrea, Barrea, Alfedena, Scontrone, Castel di Sangro, Ateleta |
| Località | Alto Sangro |
| Tratto | In corrispondenza dei ponti stradali e degli attraversamenti di infrastrutture primarie |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena e deviazione dell'alveo di magra |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle strutture fondali dei ponti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte in zona di rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: Area in parte in zona di rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, taglio della vegetazione nelle zona d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (ponti, strade, ferrovie, condutture ecc.) |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi locali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di danneggiamento delle arginature |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'officiosità idraulica in corrispondenza di ponti stradali, ponti ferroviari e interferenze con infrastrutture primarie (acquedotti ecc.) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

Inizio intervento - Inquadramento Area di Intervento - Carta Regionale - Fine intervento



Pericolosità IDRAULICA PSDA (Fiume Sangro)
Carta delle Pericolosità
Area in parte in zona di rischio P1-P2-P3-P4





N°130

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

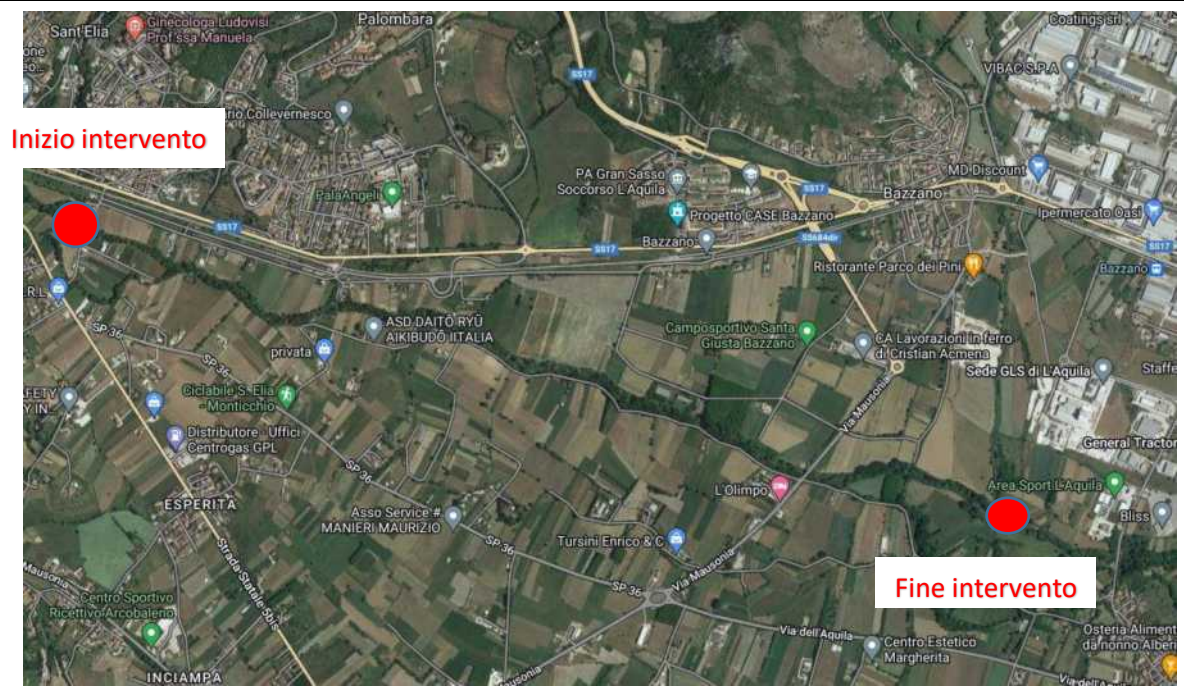
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-23

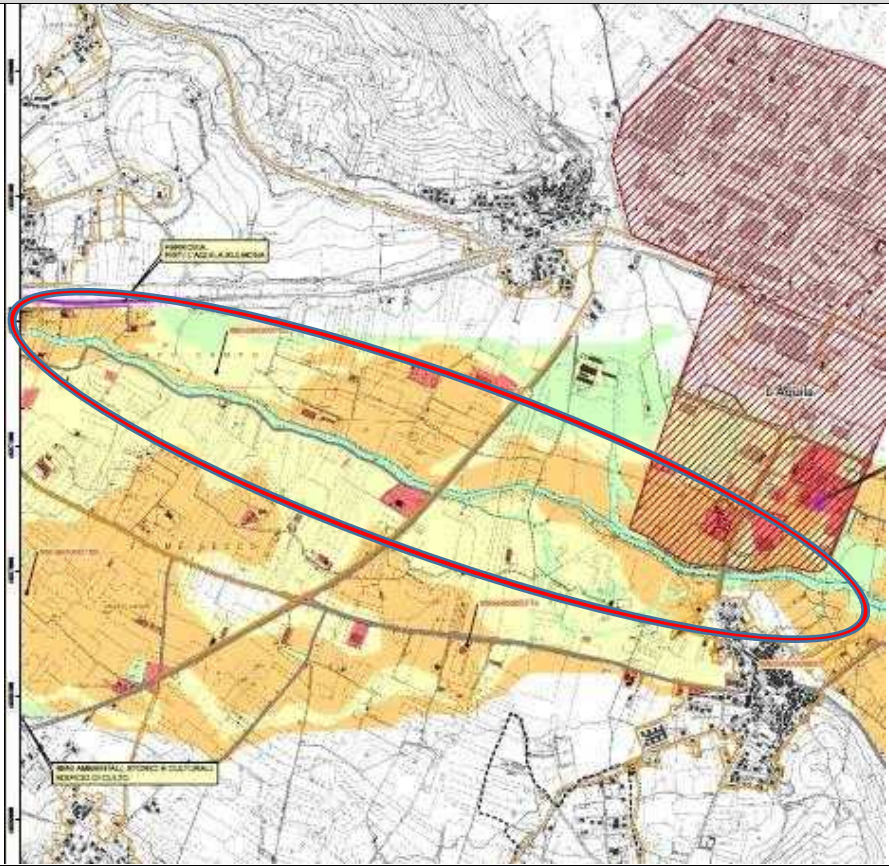
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | Bazzano e Sant'Elia |
| Tratto | da Bazzano a Sant'Elia |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde con parziale deviazione del corso d'acqua |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica zona a rischio R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico: zona a rischio R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino delle arginature, realizzazione di difese spondali e riapertura sezione idraulica |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie a servizio anche dell'area industriale di Bazzano |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico tav. 9.4.7.at.06
Zona R1-R2-R3





N°131

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-24

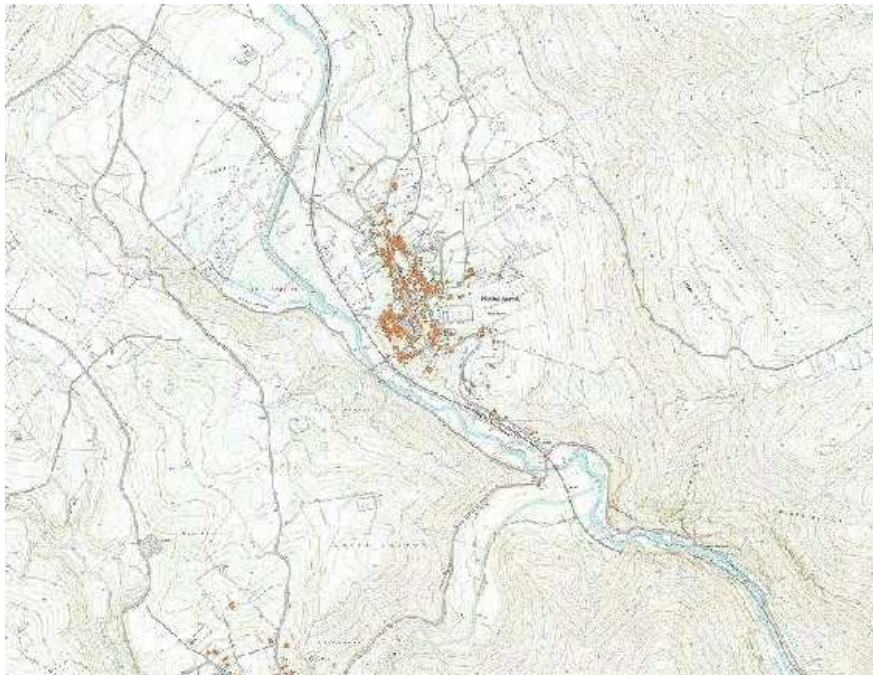
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Molina Aterno |
| Località | varie |
| Tratto | In corrispondenza dei ponti stradali, ferroviari e degli attraversamenti di infrastrutture primarie |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali o ferroviari |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde con danneggiamento delle opere di difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino delle difese spondali esistenti, taglio di vegetazione, riapertura sezione idraulica e consolidamento puntuale delle opere a difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle opere a difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico (l'area non risulta classificata)





N°132

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

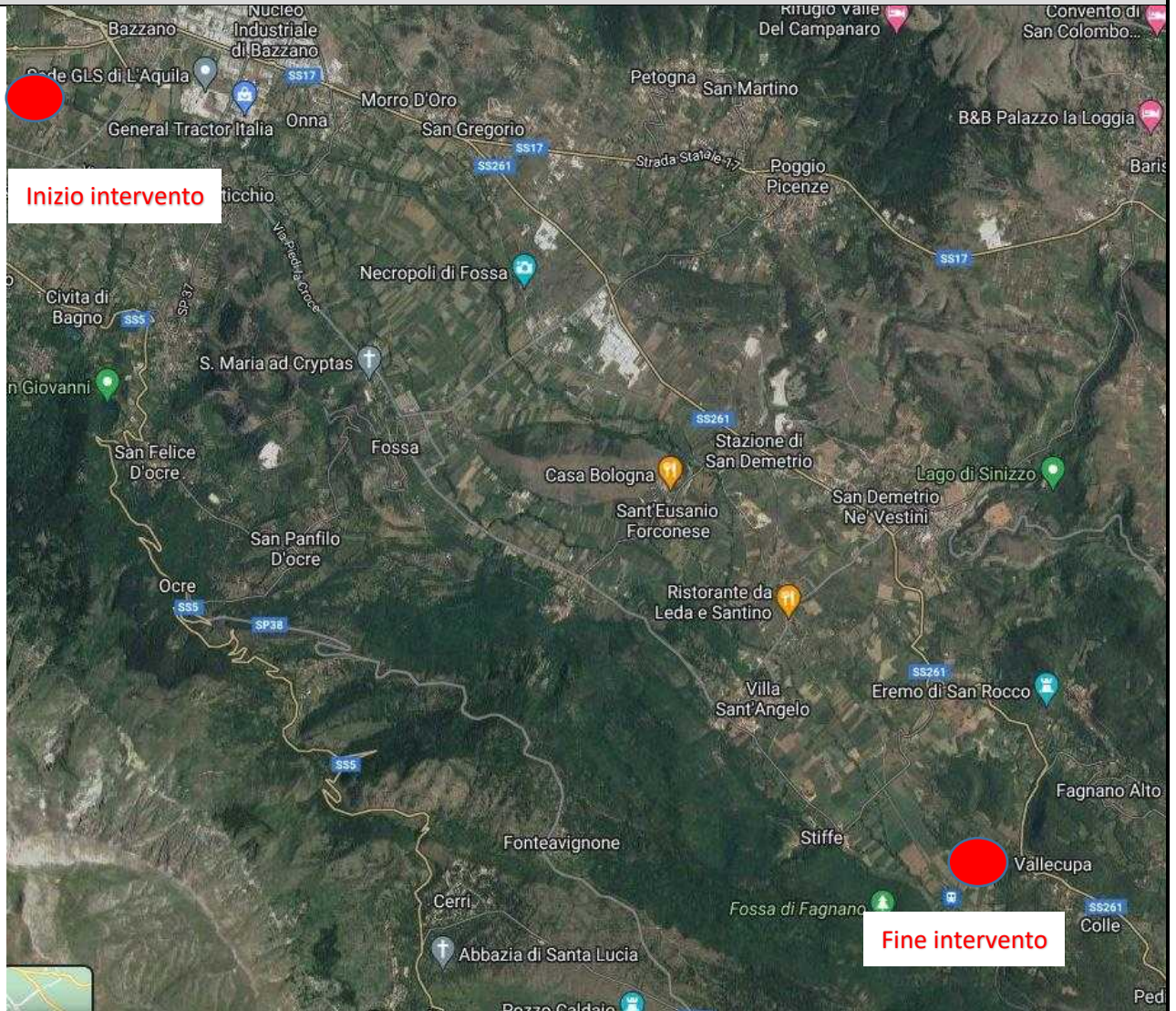
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-25

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Dal Comune di L'Aquila a Fagnano Alto |
| Località | varie |
| Tratto | In corrispondenza dei ponti stradali, ferroviari e degli attraversamenti di infrastrutture primarie |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali o ferroviari |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde con danneggiamento delle opere di difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte in zona R1 - R2 - R3 |
| | Rischio idraulico: area in parte in zona R1 - R2 - R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino delle difese spondali esistenti, taglio di vegetazione, riapertura sezione idraulica e consolidamento puntuale delle opere a difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 500.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 340 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle opere a difesa delle pile dei ponti esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

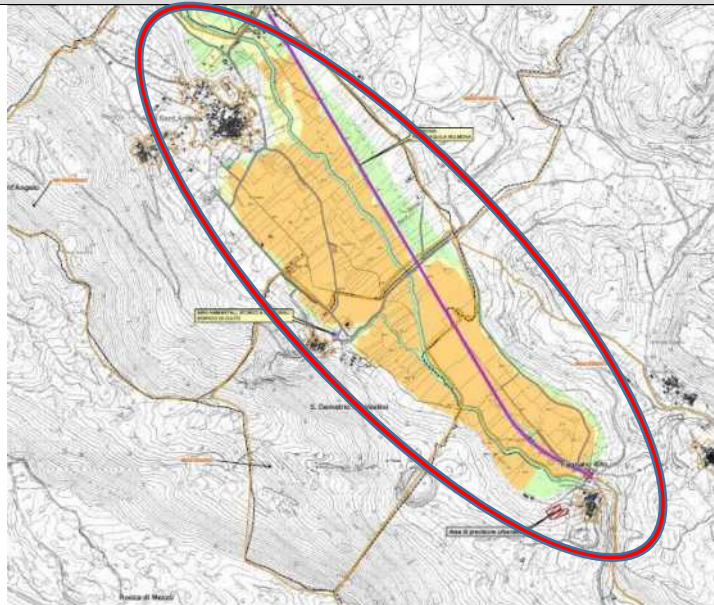
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico tav. 9.4.07.at.03 (rischio R1-R2-R3)





N°133

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

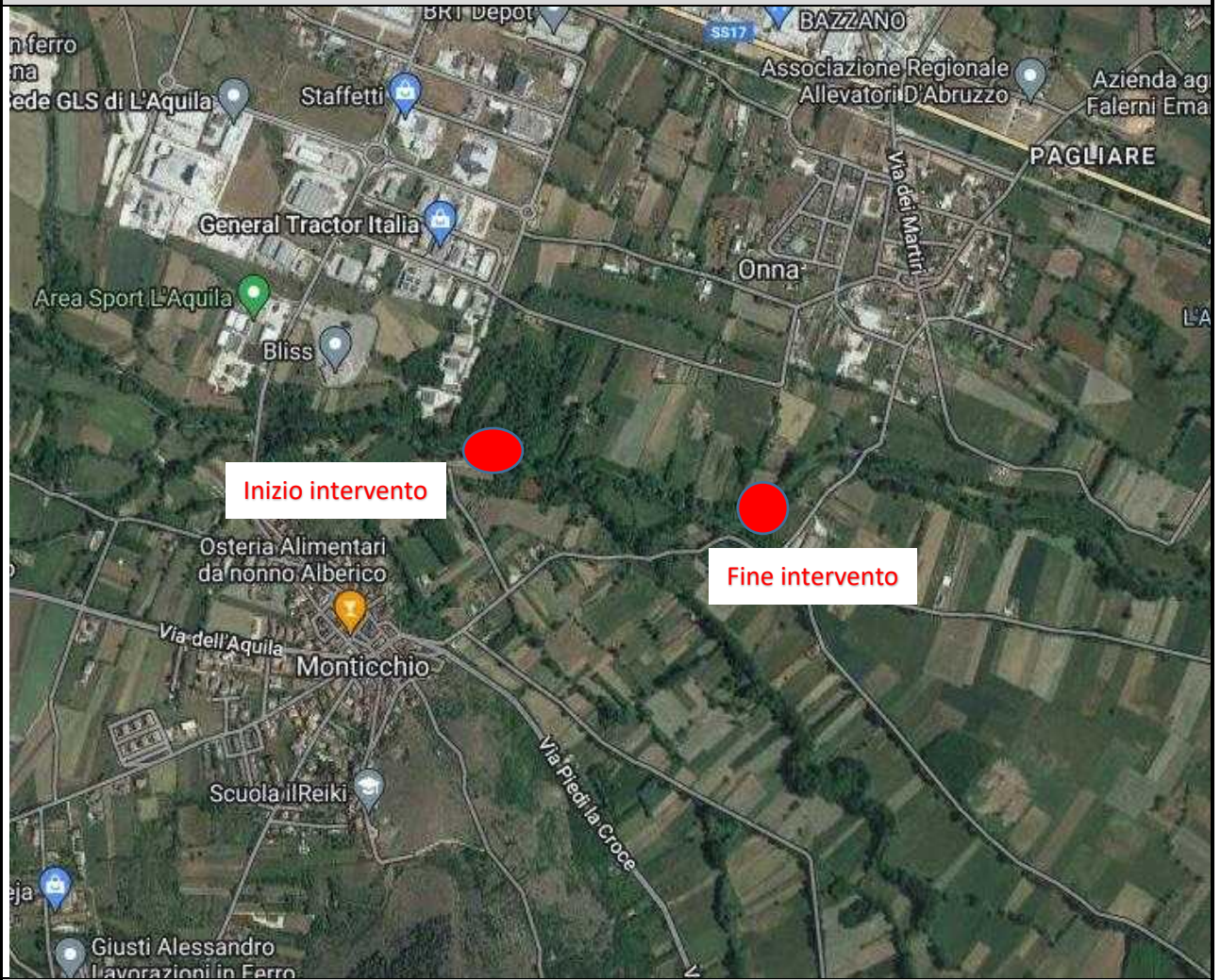
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-26

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | Monticchio e Onna |
| Tratto | Dalla derivazione del fiumetto di Fossa in sx idraulica |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Scalzamento delle arginature e riduzione sezione idraulica |
| Danni causati | Scalzamento delle arginature ed erosione delle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte in zona R2 - R3 |
| | Rischio idraulico: area in parte in zona R2 - R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Prolungamento e ripristino arginature in sx idraulica dalla derivazione del Fiumetto di Fossa per circa 500 ml. |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | Ulteriore danneggiamento delle arginature esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | rispristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

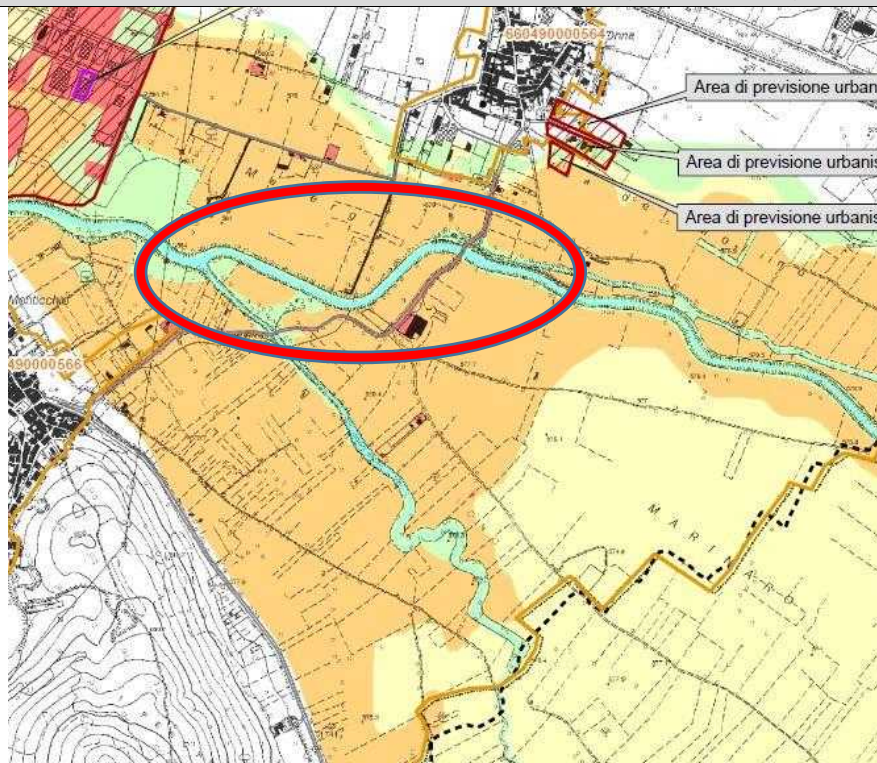
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico tav. 9.4.07.at.06 (rischio R2-R3)





N°134

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

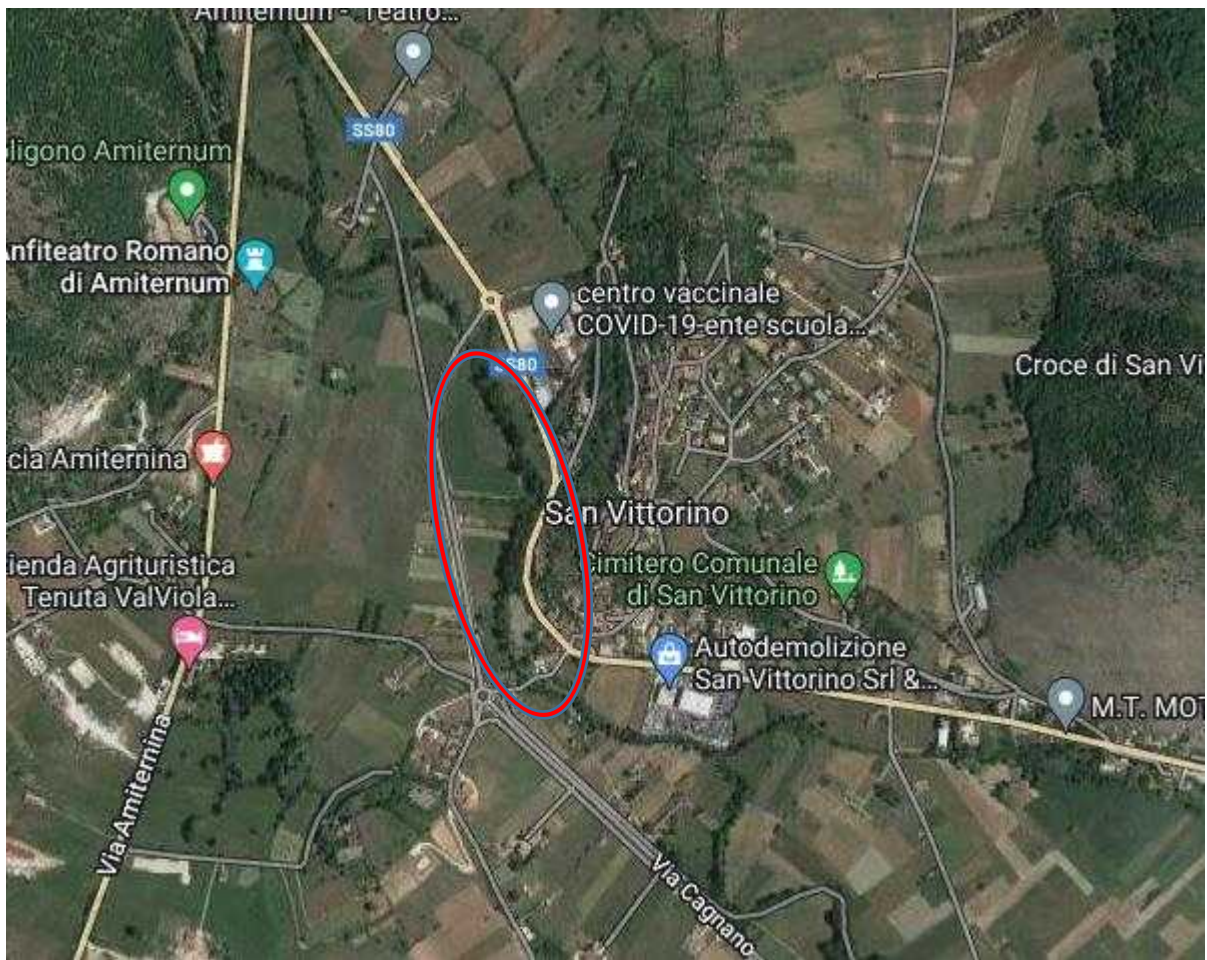
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-27

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | Ponte San Vittorino |
| Tratto | A ridosso dell'abitato della frazione San Vittorino |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte in zona R2 - R3 |
| | Rischio idraulico: area in parte in zona R2 - R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, realizzazione delle difese spondali esistenti e taglio di vegetazione |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 100.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle arginature esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

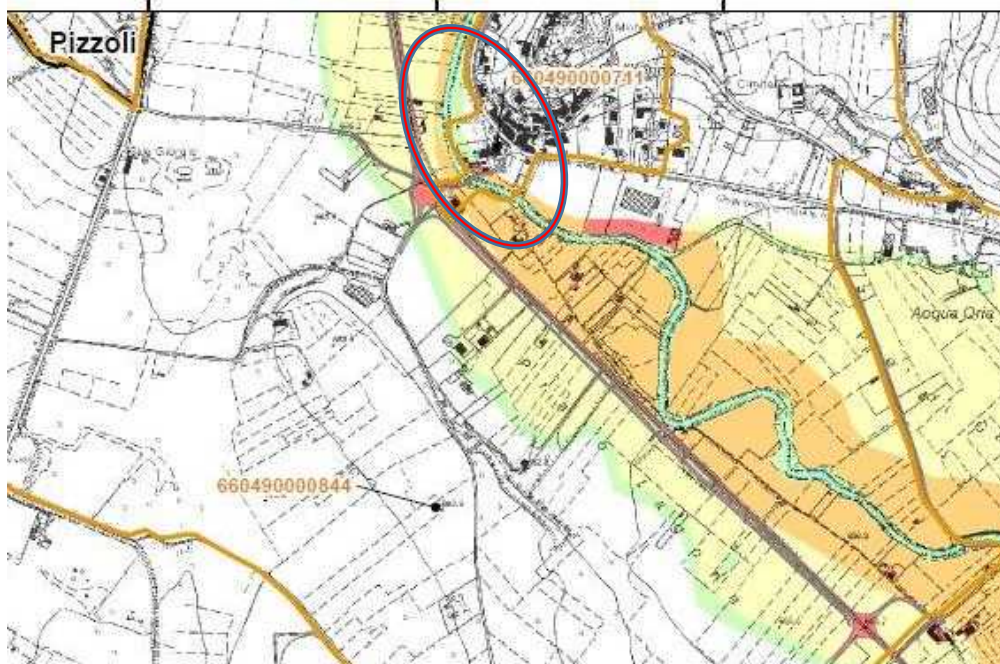
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico tav. 9.4.07.at.08 (rischio R2-R3)





N°135

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

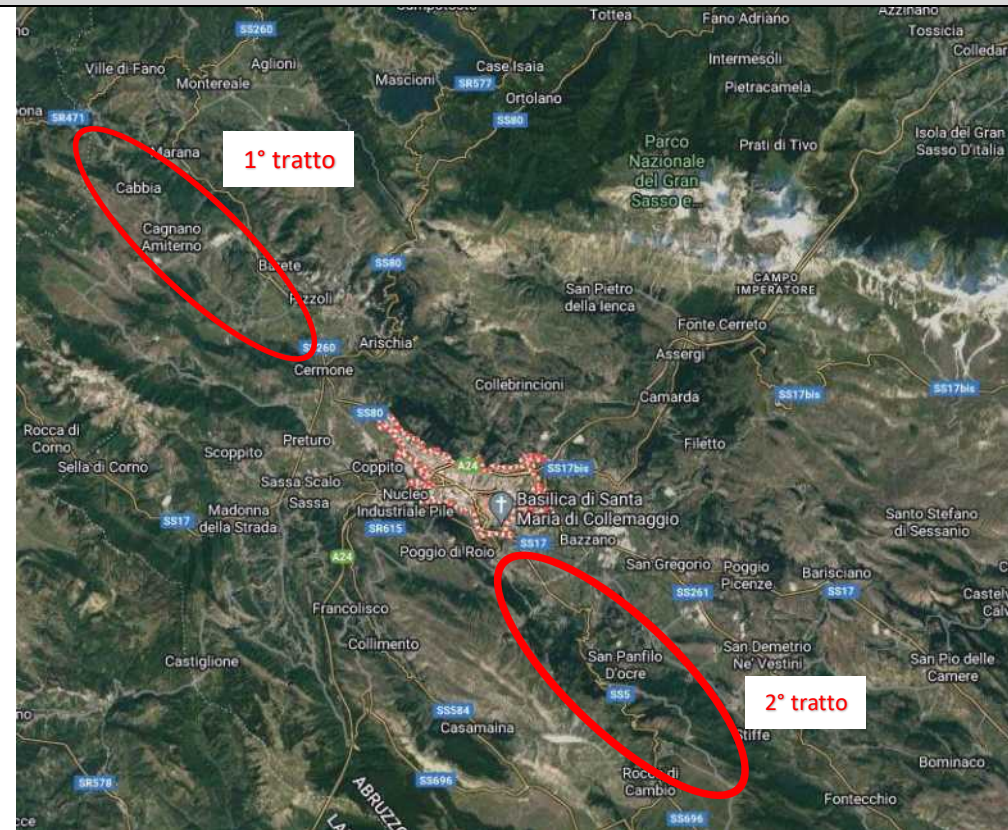
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-28

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Montereale, Pizzoli, Barete e Villa Sant'Angelo |
| Località | varie |
| Tratto | vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | taglio di vegetazione, rimozione di materiale in alveo, realizzazione di scogliere e riconfigurazione sezione idraulica |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 716.600 € |
| Tempo di attuazione presunto | 390 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi puntuali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di eventi atmosferici di particolare gravità |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle arginature esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

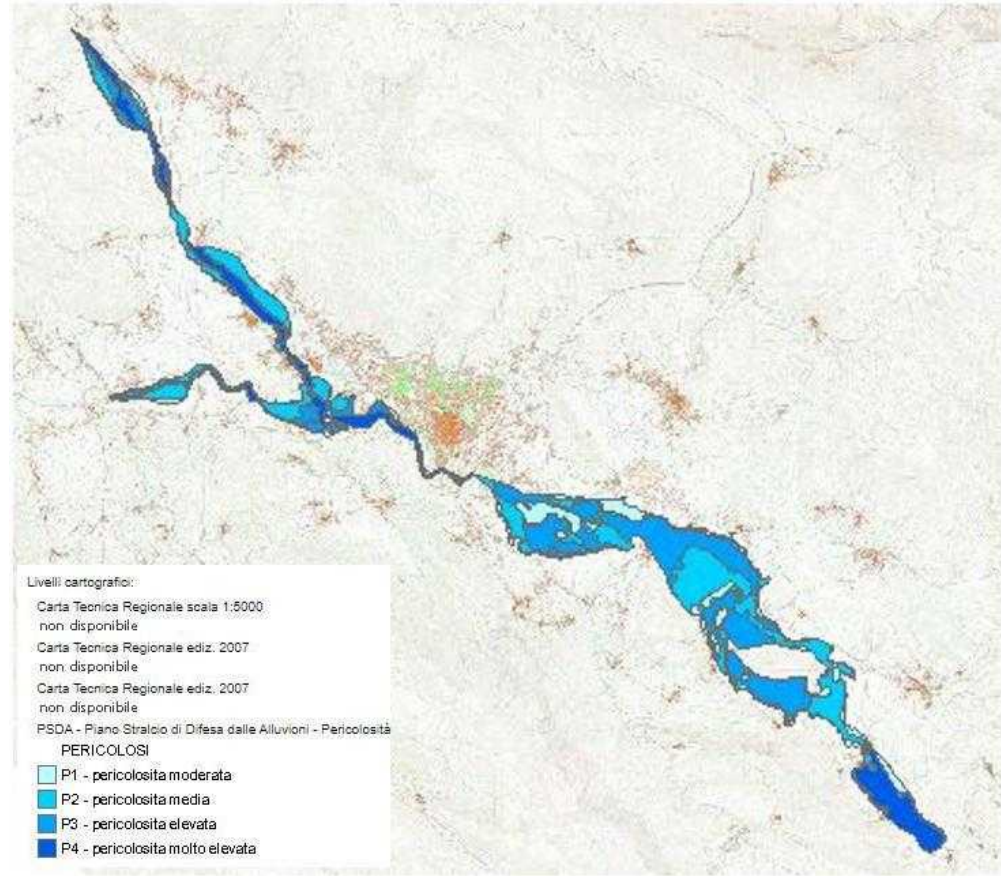
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico (area in parte a rischio P1-P2-P3-P4)





N°136

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

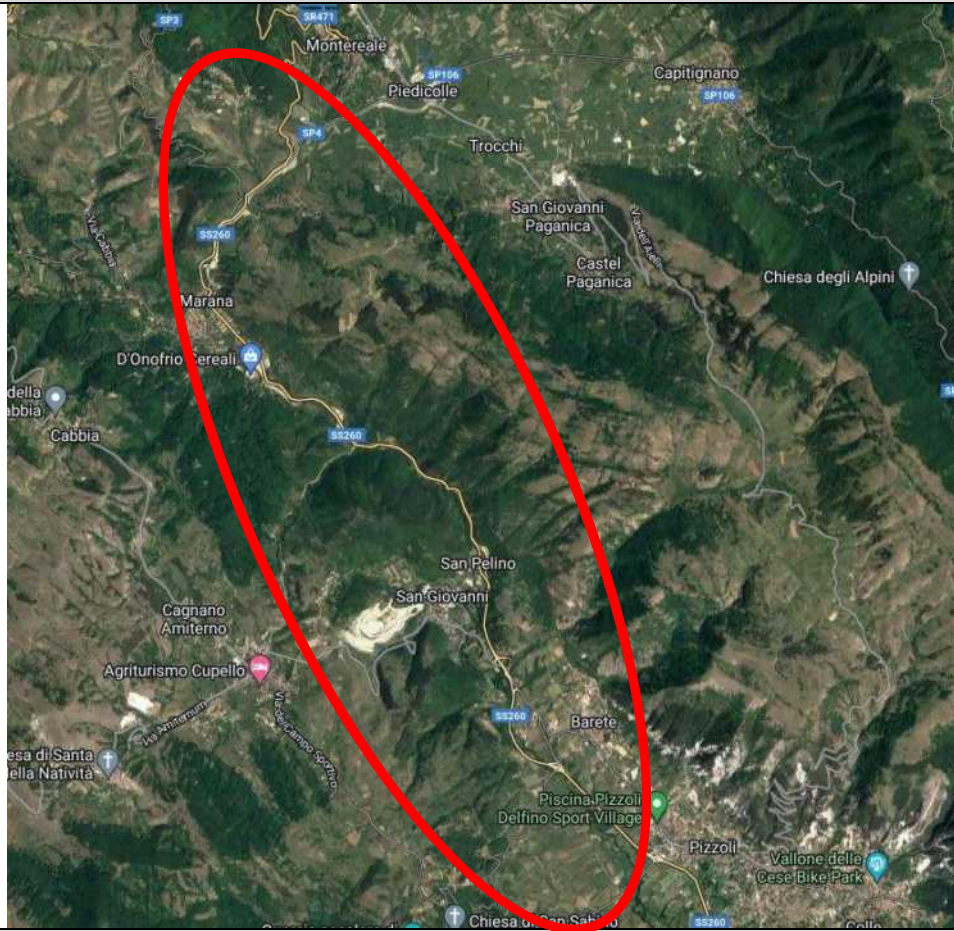
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-29

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Monte reale, Cagnano Amiterno, Pizzoli e Barete |
| Località | varie |
| Tratto | vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura della sezione idraulica e taglio di vegetazione |
| Priorità | Media |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 240 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle arginature esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'officiosità idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

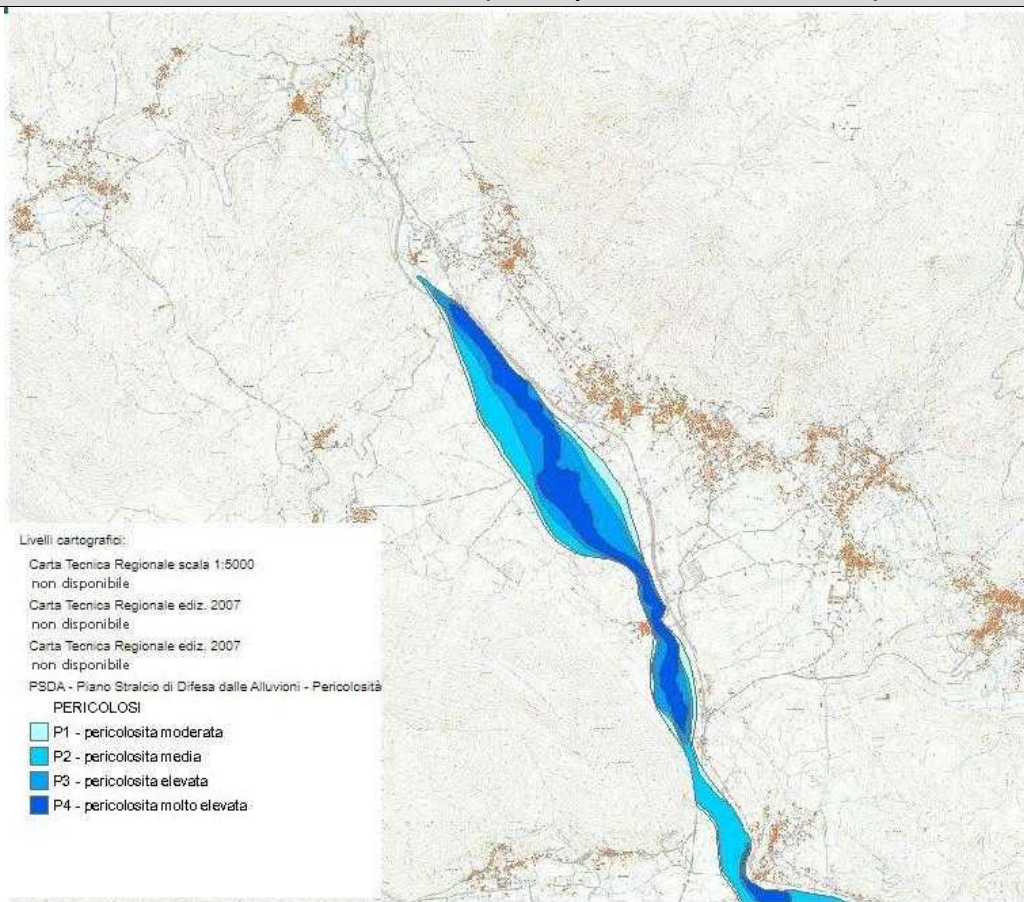
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico (area in parte a rischio P1-P2-P3-P4)





N°137

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

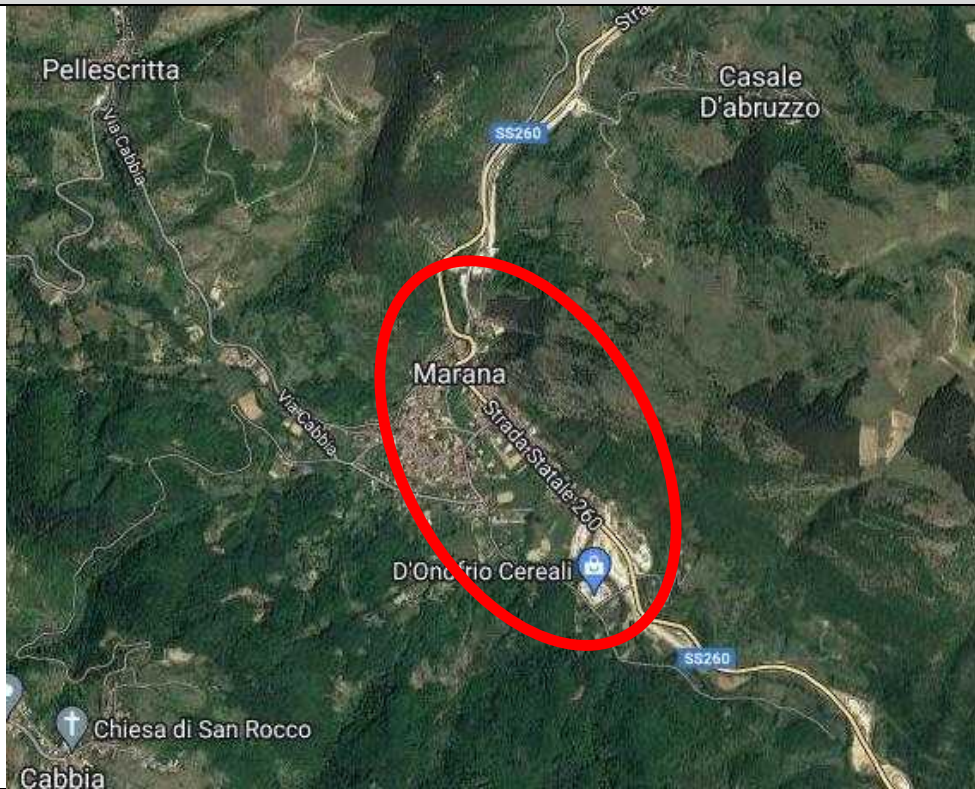
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-30

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Monte reale |
| Località | varie |
| Tratto | Frazione Marana |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Danneggiamento delle arginature esistenti |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Consolidamento argini, taglio di vegetazione e ripristino sezione idraulica |
| Priorità | Media |
| Costo dell'intervento | 100.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento delle arginature esistenti |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino delle arginature, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

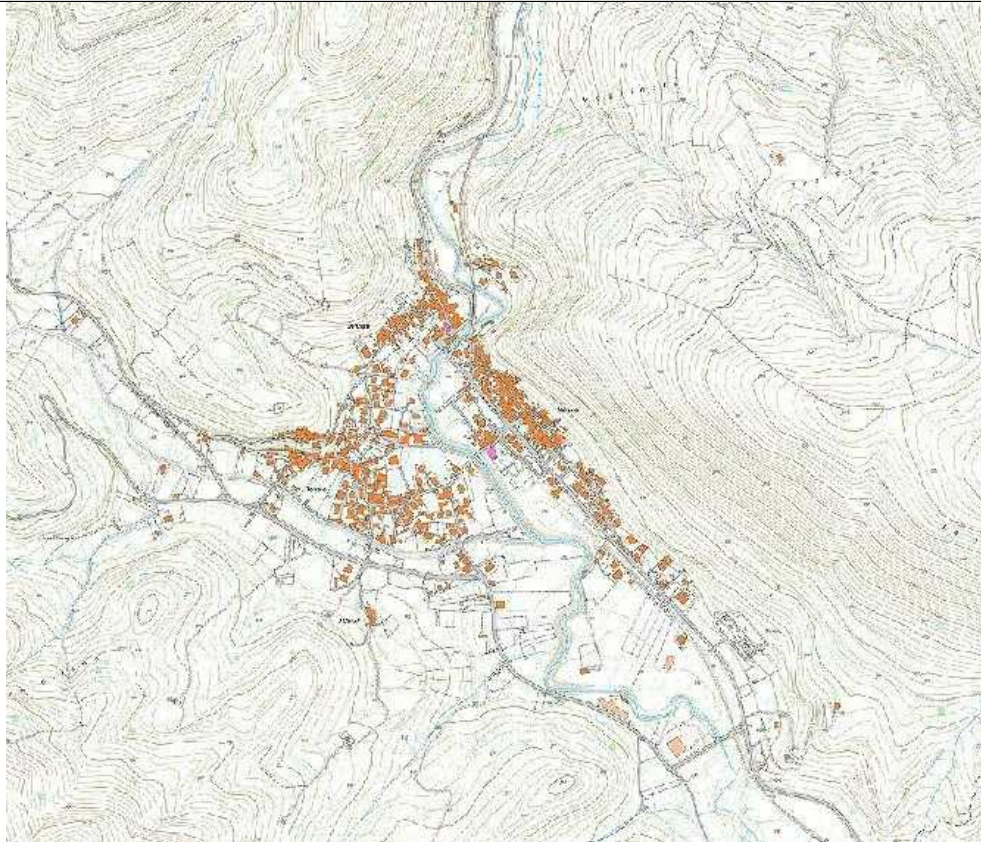
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico (la zona non risulta classificata)





N°138

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

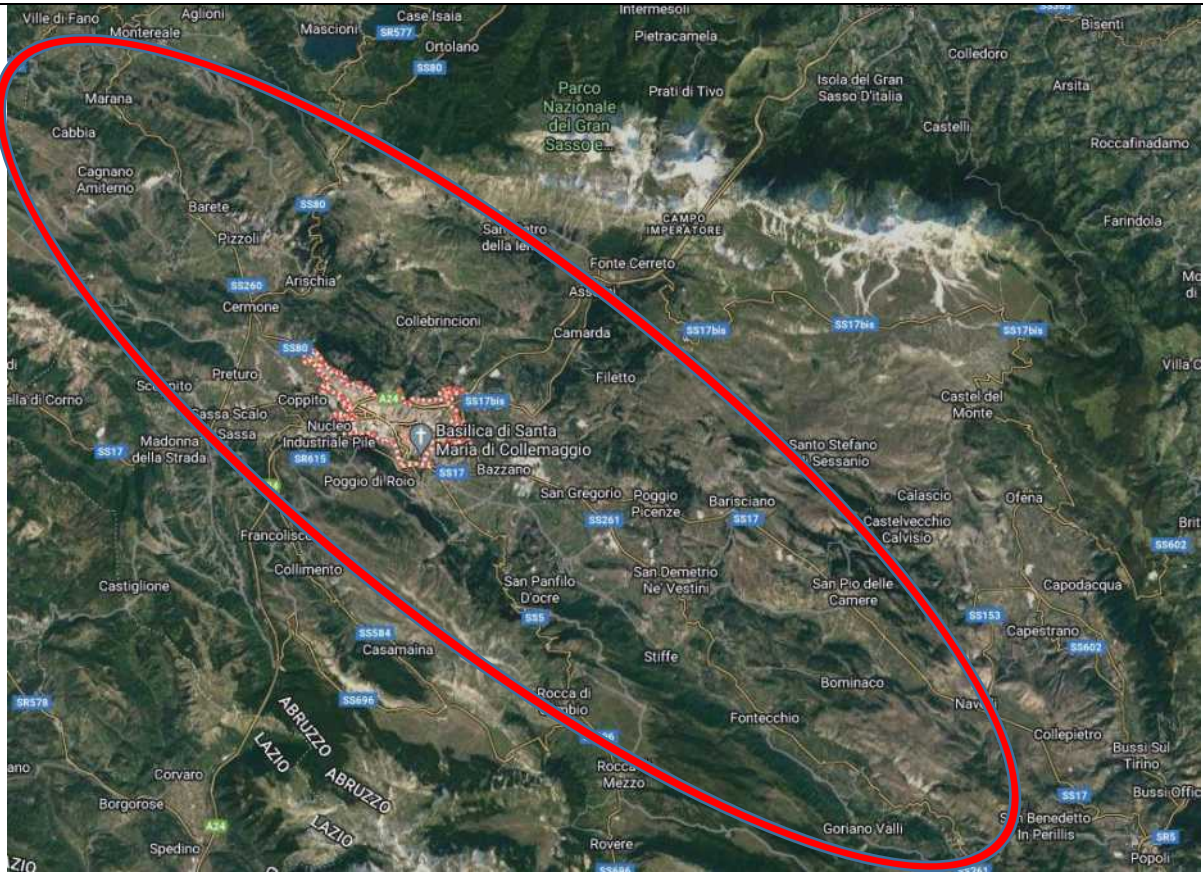
N° Scheda: AQ-31

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | VARI (dalla sorgente al confine provinciale) |
| Località | varie |
| Tratto | In corrispondenza dei ponti stradali e degli attraversamenti di infrastrutture primarie |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena in particolare in corrispondenza degli attraversamenti |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle strutture fondali dei ponti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, taglio della vegetazione nelle zona d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (ponti, strade, ferrovie, condutture ecc.) |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 350.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 340 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi locali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di danneggiamento delle arginature |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'officiosità idraulica in corrispondenza di ponti stradali, ponti ferroviari e interferenze con infrastrutture primarie (acquedotti ecc.) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

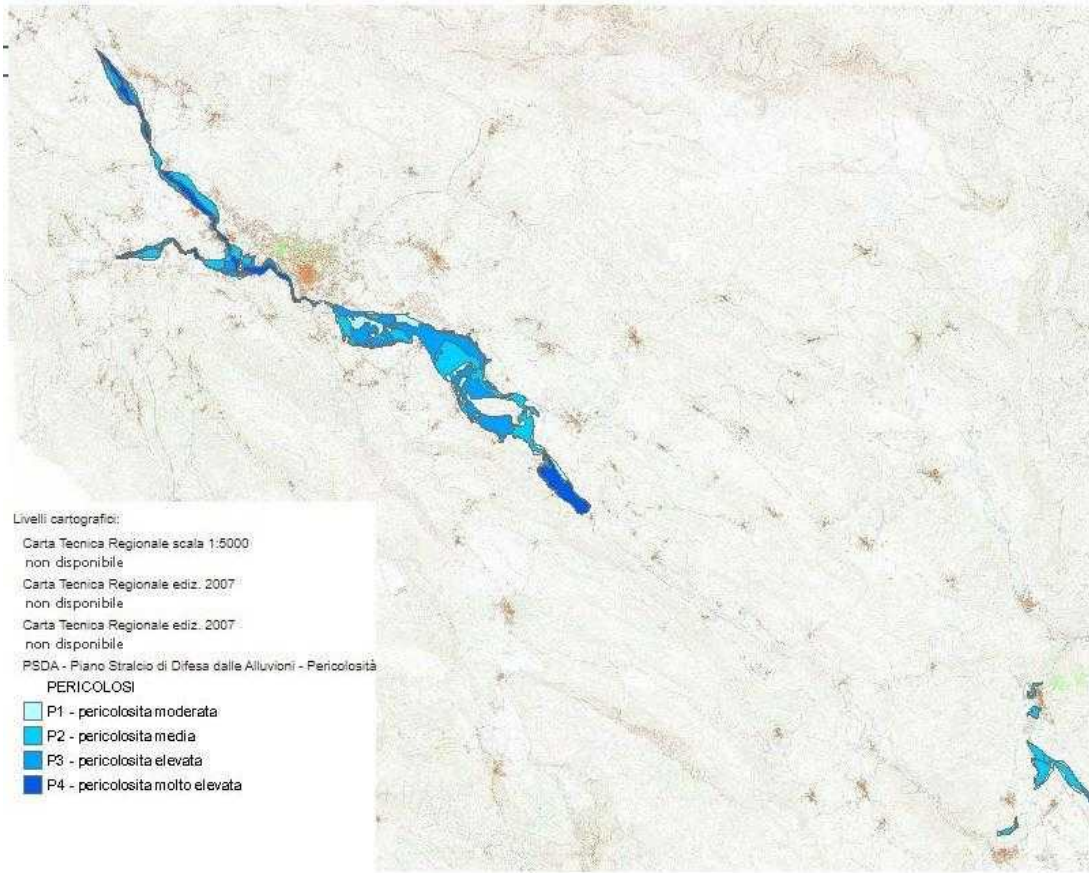
DO CU

- Inquadramento Area di Intervento – vista aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta delle Pericolosità (area in parte a rischio P1-P2-P3-P4)





N°139

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

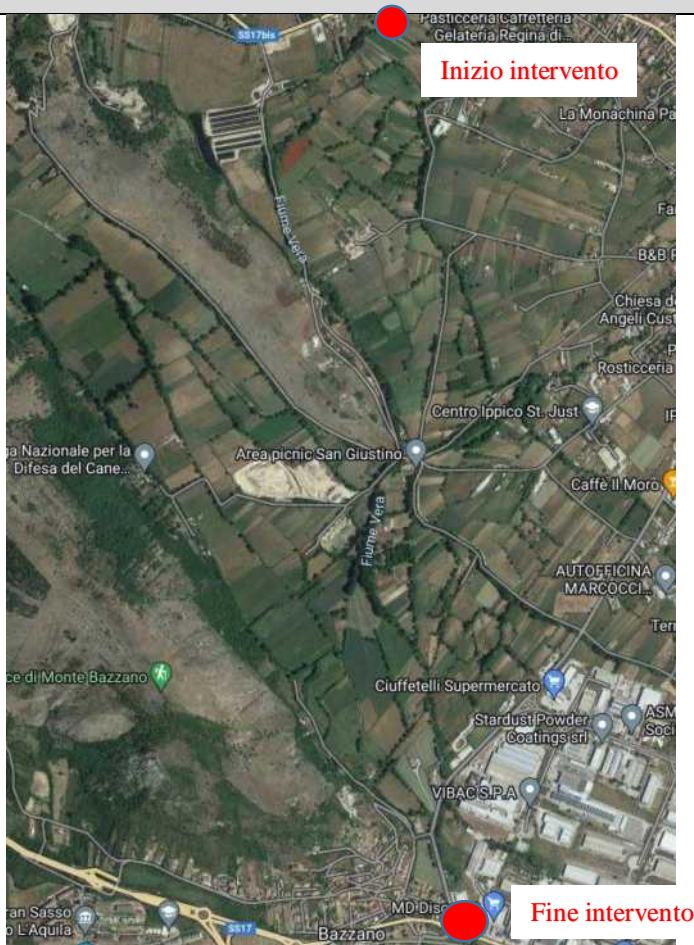
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-33

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Vera |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | Bazzano e Paganica |
| Tratto | Dalla SS 17 alla SS 17bis |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza dei ponti stradali |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle sponde con parziale deviazione del corso d'acqua |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino delle arginature, realizzazione di difese spondali e riapertura sezione idraulica |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 400.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 380 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie a servizio anche dell'area industriale di Bazzano |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'efficienza idraulica degli attraversamenti, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

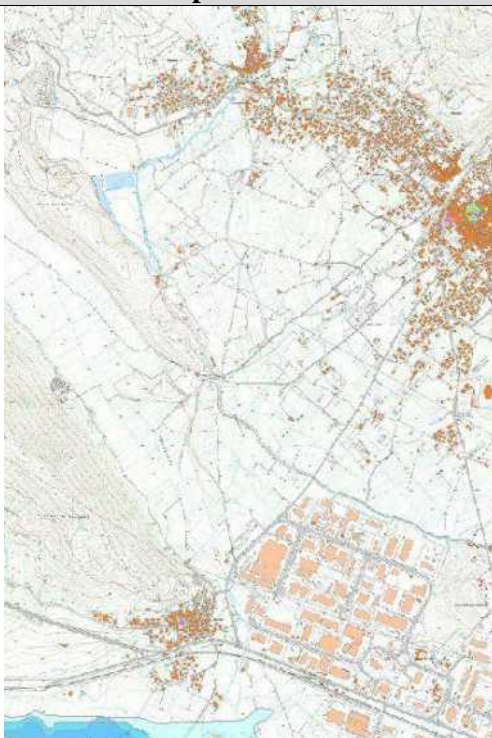
- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea -



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico

Area priva di rischio





N°140

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

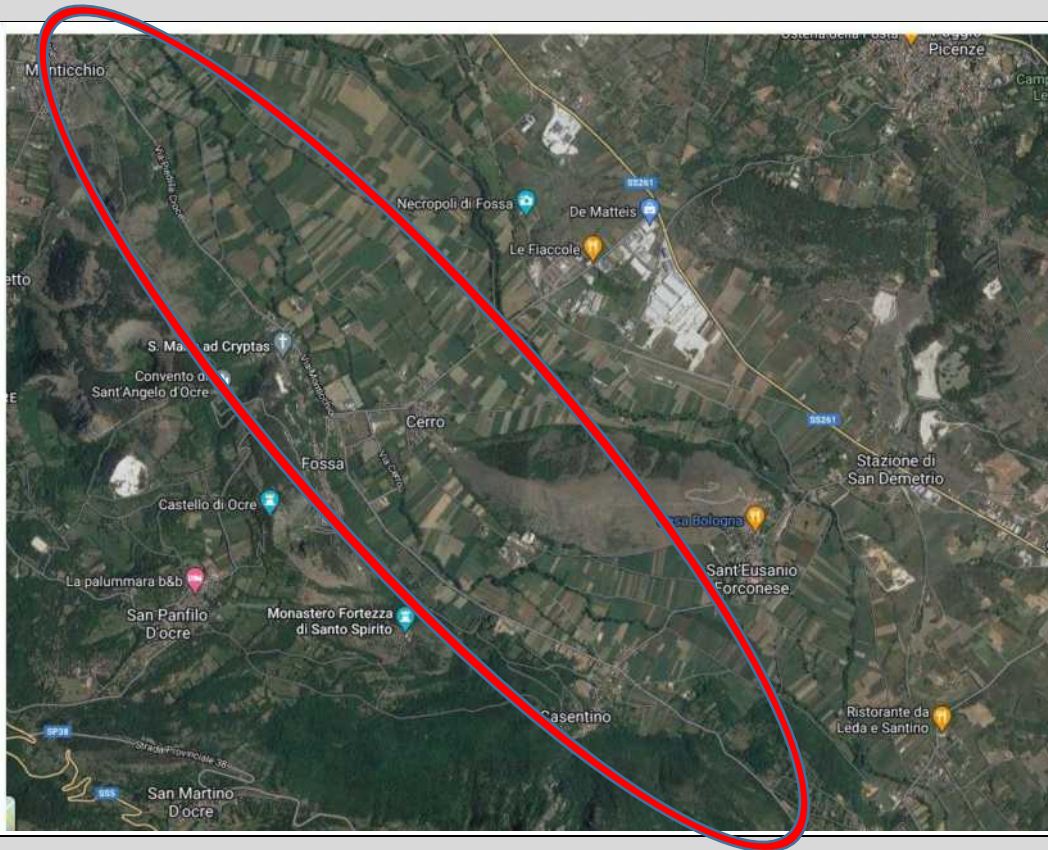
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-32

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Fiumetto di Fossa |
| Comune/i | L'Aquila, Fossa, Sant'Eusanio Forconese, Villa Sant'Angelo. |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla derivazione del Fiume Aterno in loc. Monticchio alla re tituzione in loc. Villa Sant'An elo |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo di piena in particolare in corrispondenza degli attraversamenti |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle strutture fondali dei ponti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | riapertura sezione idraulica, taglio della vegetazione nelle zona d'interferenza con le infrastrutture primarie esistenti (ponti, strade, ferrovie, condutture ecc.) |
| Priorità | Alta |
| Costo dell'intervento | 450.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 380 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | interventi locali eseguiti nell'ultimo triennio a seguito di danneggiamento delle arginature |
| Problematiche eventuali | allagamenti e danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino dell'officiosità idraulica in corrispondenza di ponti stradali, ponti ferroviari e interferenze con infrastrutture primarie (acquedotti ecc.) |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

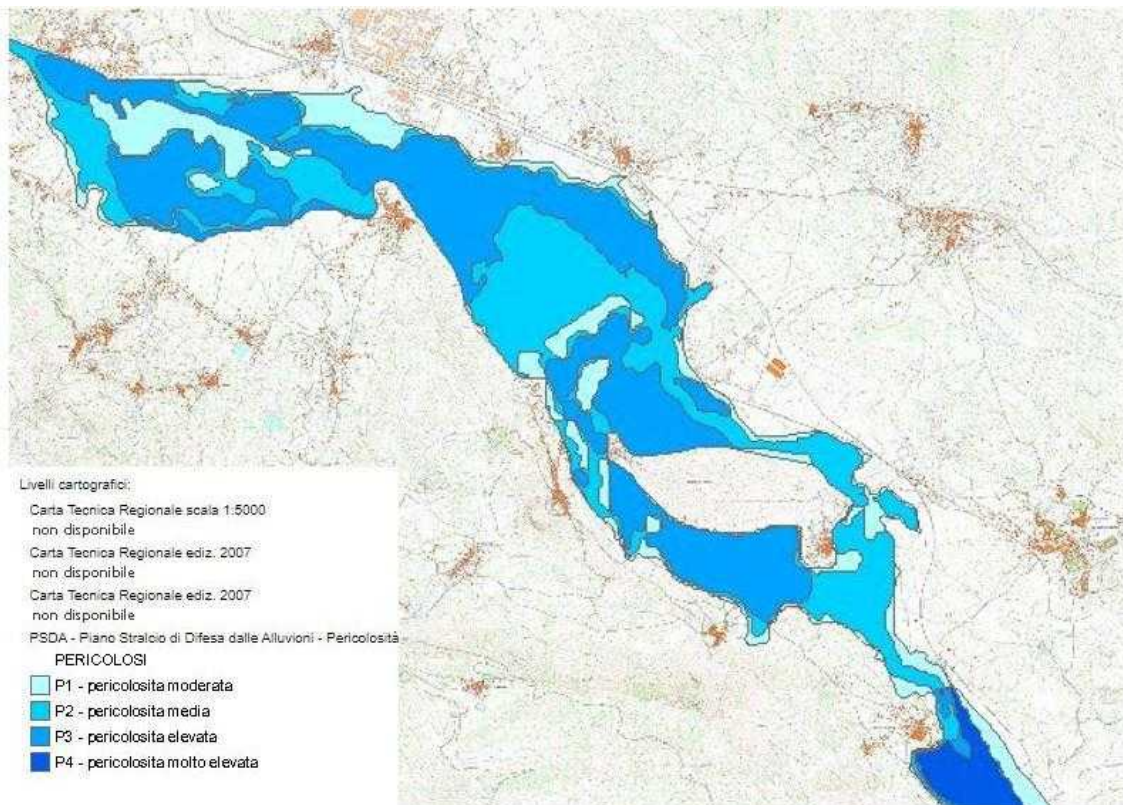
Data _____

Inquadramento Area di Intervento – foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta delle Pericolosità (area in parte a rischio P1-P2)





N°141

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

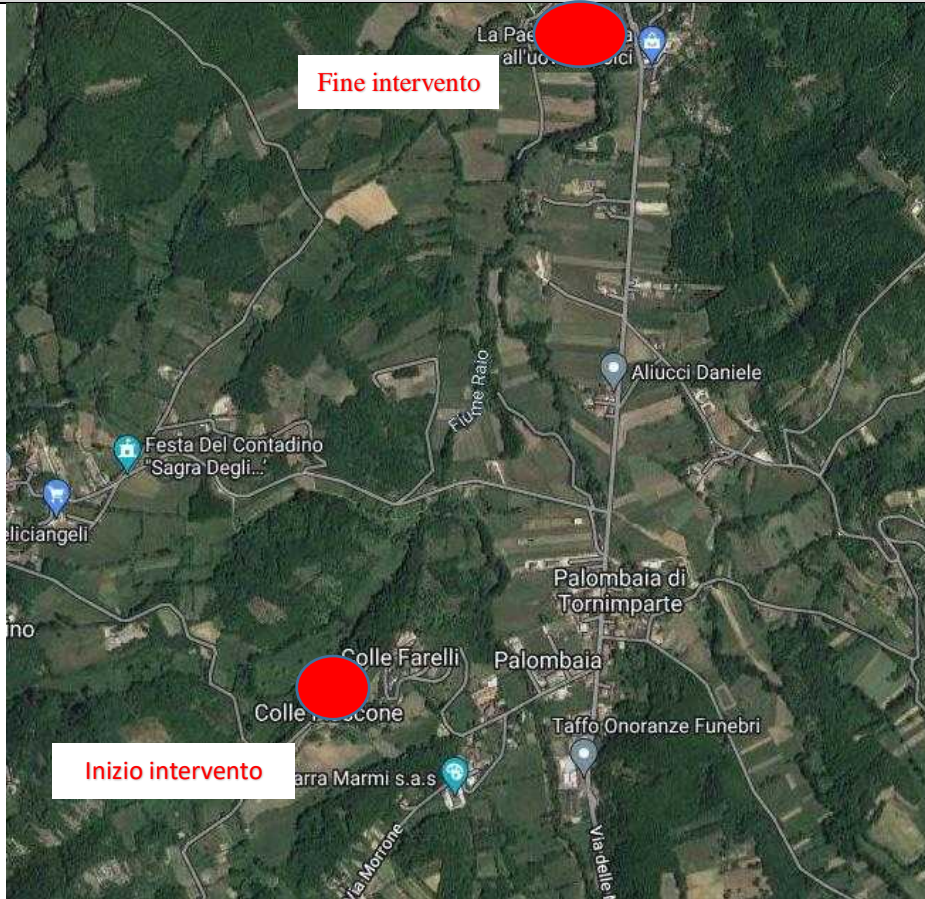
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-34

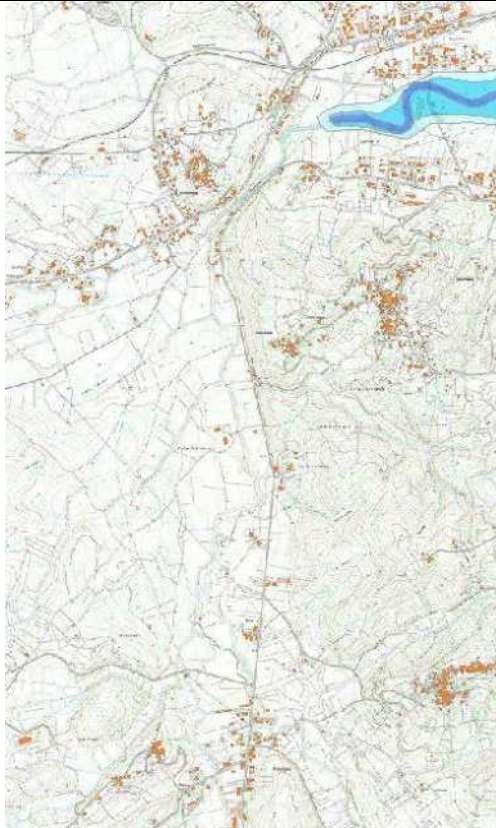
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Raio |
| Comune/i | L'Aquila - Tornimparte |
| Località | Brecciasacca - Palombaia di Tornimparte |
| Tratto | Da loc. Brecciasacca a Frazione di Palombaia di Tornimparte |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | ostruzione sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle difese spondali con parziale deviazione del corso d'acqua |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino delle difese spondali erose, riapertura sezione idraulica, taglio di vegetazione |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 150.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 180 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico puntuale |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico
Area priva di rischio





N°142

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

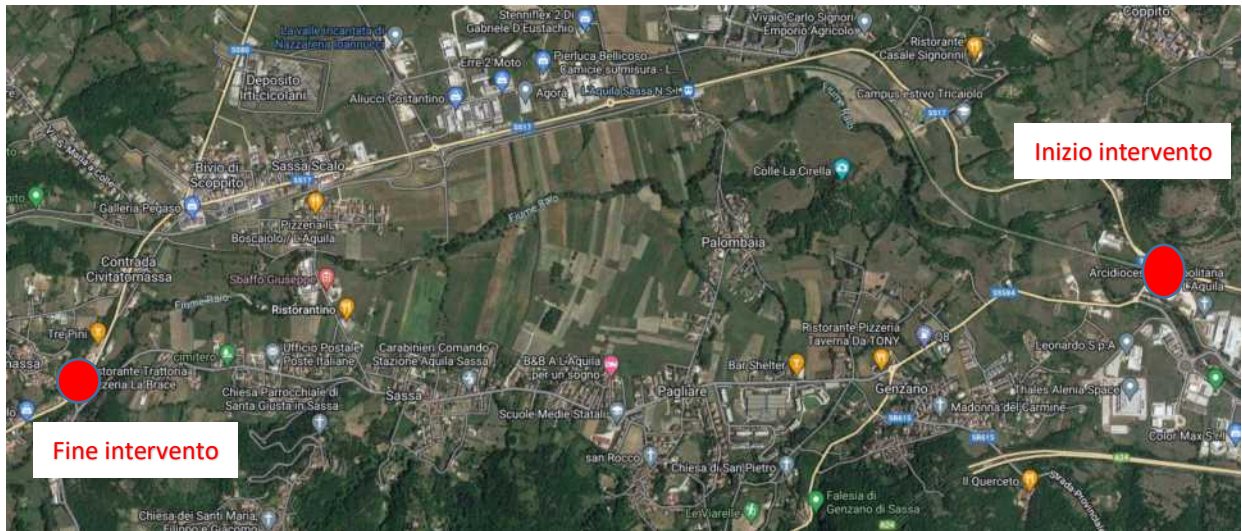
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-35

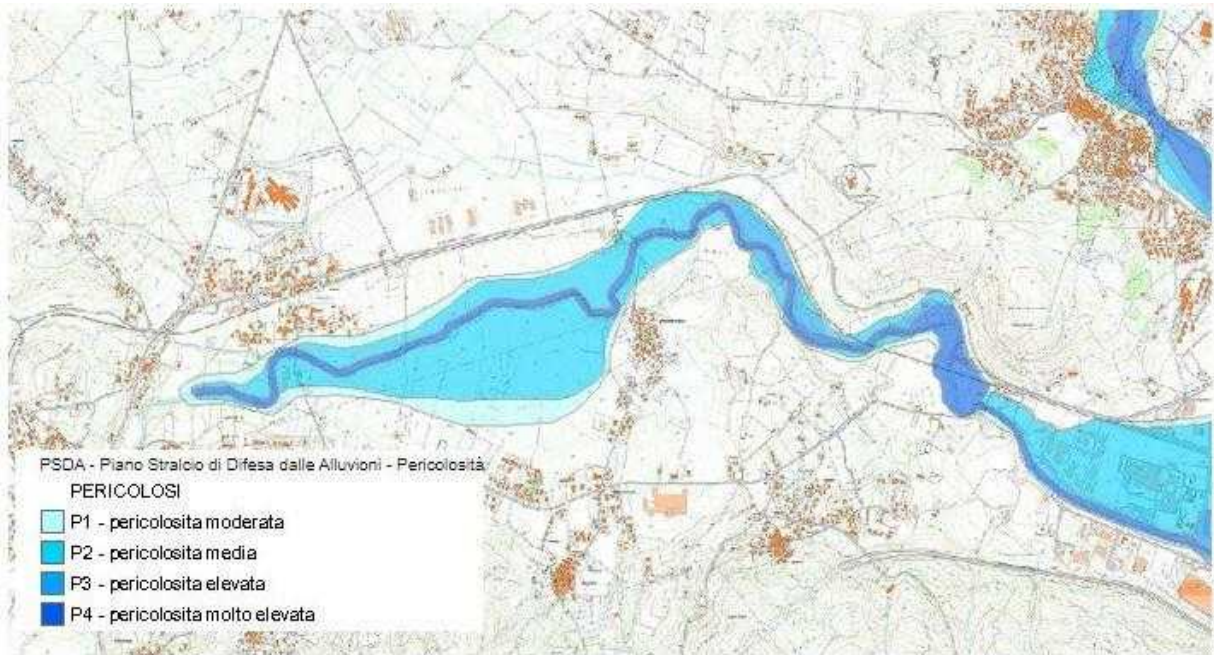
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Raio |
| Comune/i | Scoppito - L'Aquila |
| Località | A monte della zona industriale |
| Tratto | A monte del ponte S. Giovanni |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo |
| Danni causati | scalzamento ed erosione delle difese spondali con parziale deviazione del corso d'acqua |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Taglio di vegetazione, rimozione materiale detritico in alveo, ripristino difese spondali e riconfigurazione della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 300.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Parziale intervento di taglio della vegetazione in alveo e riapertura della sezione idraulica |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie e zona industriale |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



**Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico
Area rischio P1-P2-P3**





N°143

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-36

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Vetoio |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | Pile |
| Tratto | dalle sorgenti alla confluenza con il Fiume Aterno |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche e attività private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica Area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: Area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Taglio di vegetazione, rimozione materiale detritico in alveo, ripristino difese spondali e riconfigurazione della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 450.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 360 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Parziale intervento di taglio della vegetazione in alveo e riapertura della sezione idraulica |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie e zona industriale |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

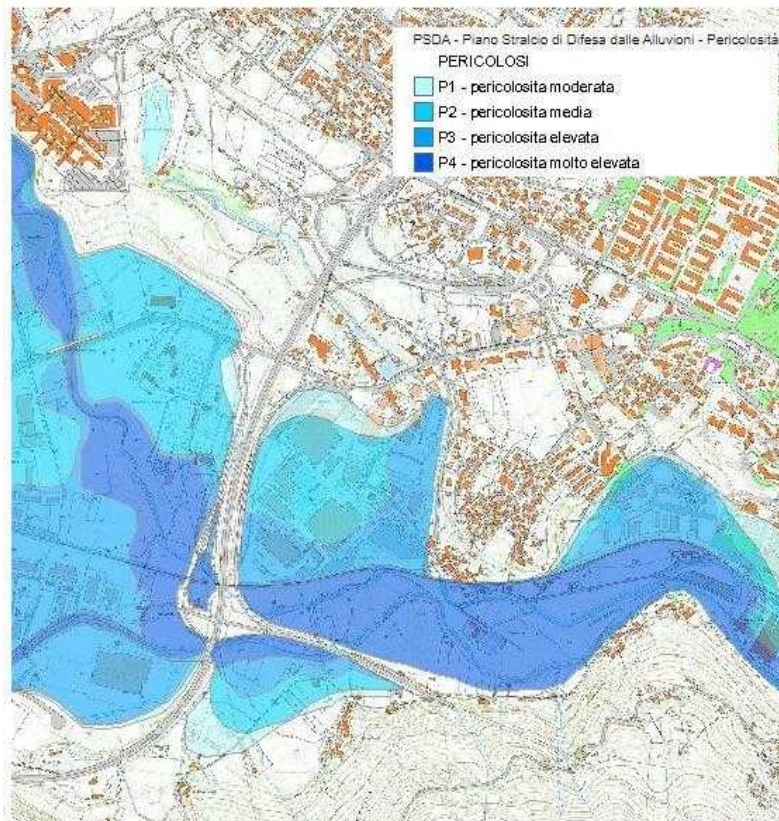
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico (Area in parte a rischio P1-P2-P3-P4)





N°144

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-37

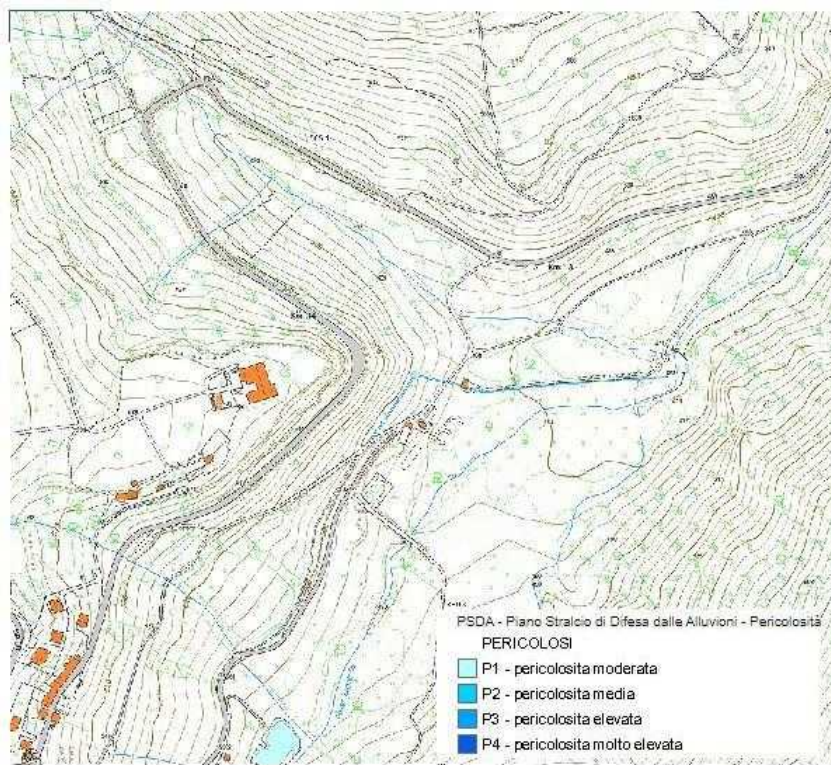
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Sagittario |
| Comune/i | Anversa degli Abruzzi |
| Località | Ponte delle Fornaci |
| Tratto | a monte ed a valle del ponte delle Fornaci |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche e attività private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area priva di rischio |
| | Rischio idraulico: area priva di rischio |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Taglio di vegetazione, rimozione materiale detritico in alveo, ripristino difese spondali e riapertura della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie ed attività produttiva di energia elettrica |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico (area priva di rischio)





N°145

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

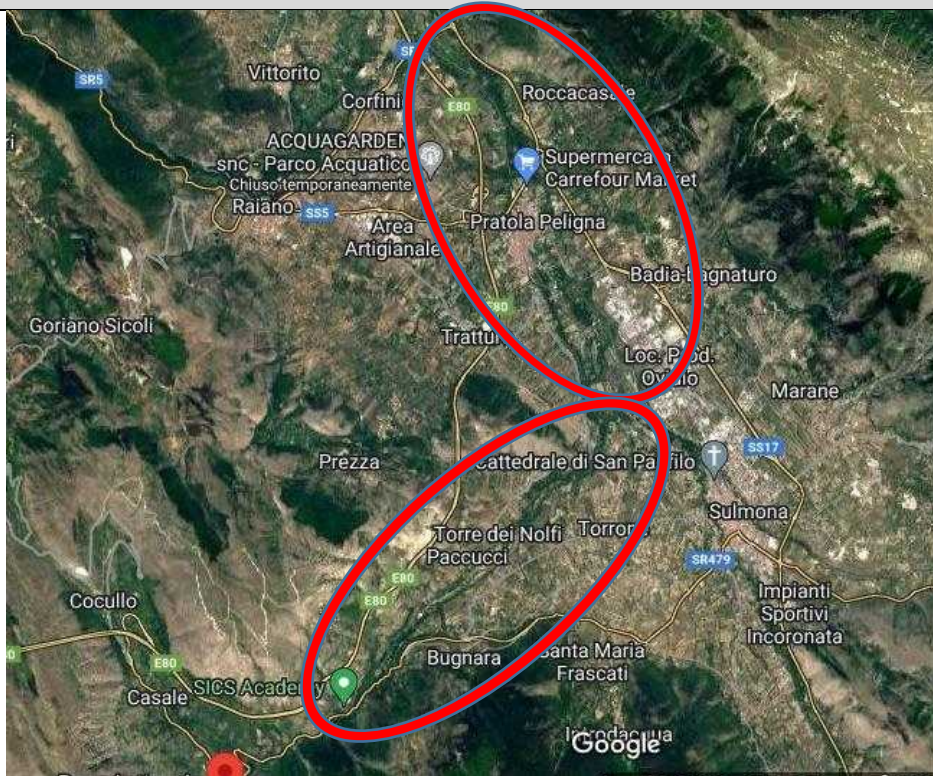
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-38

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Sagittario |
| Comune/i | Bugnara, Pratola Peligna, Roccacasale e Corfinio |
| Località | Varie |
| Tratto | Tratti vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche e attività private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Realizzazione di difese spondali, taglio di vegetazione, riapertura della sezione idraulica |
| Priorità | media |
| Costo dell'intervento | 600.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 440 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie ed attività agricole private |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

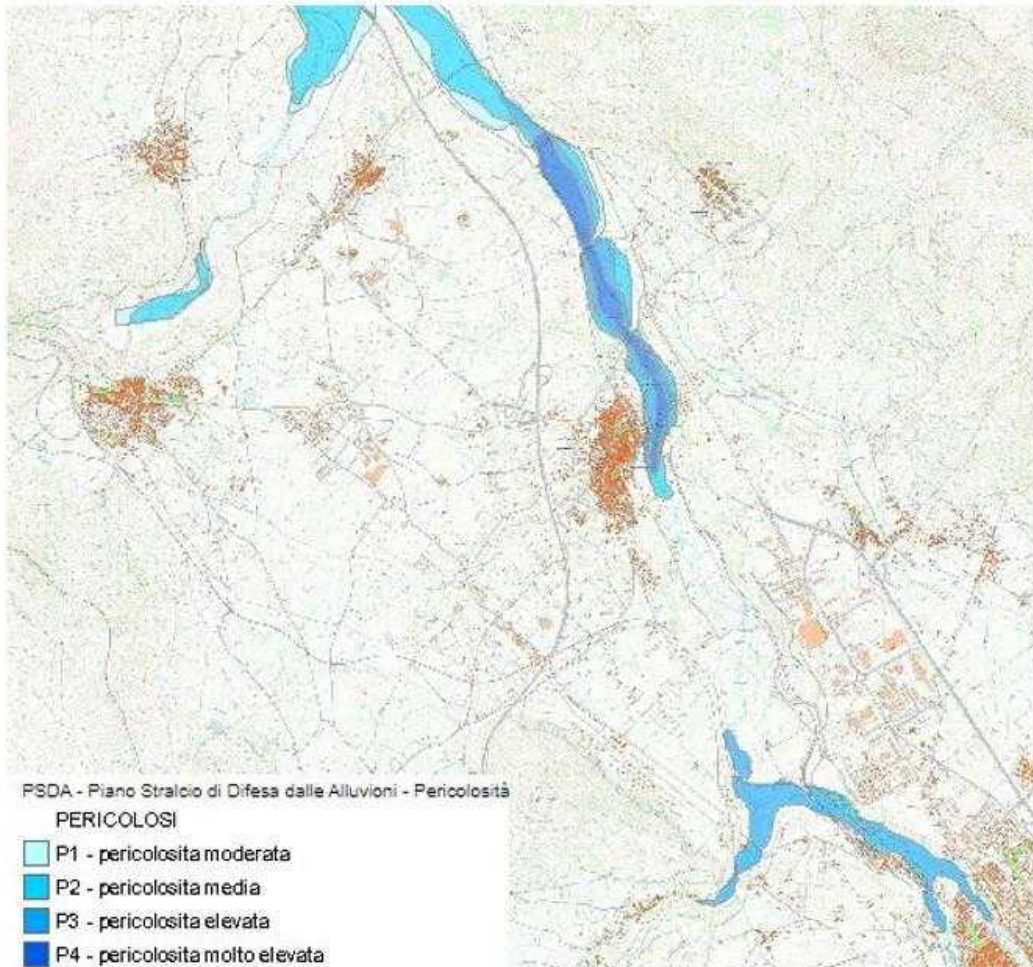
Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Carta del Rischio Idraulico (area in parte a rischio P1-P2-P3-P4)





N°146

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

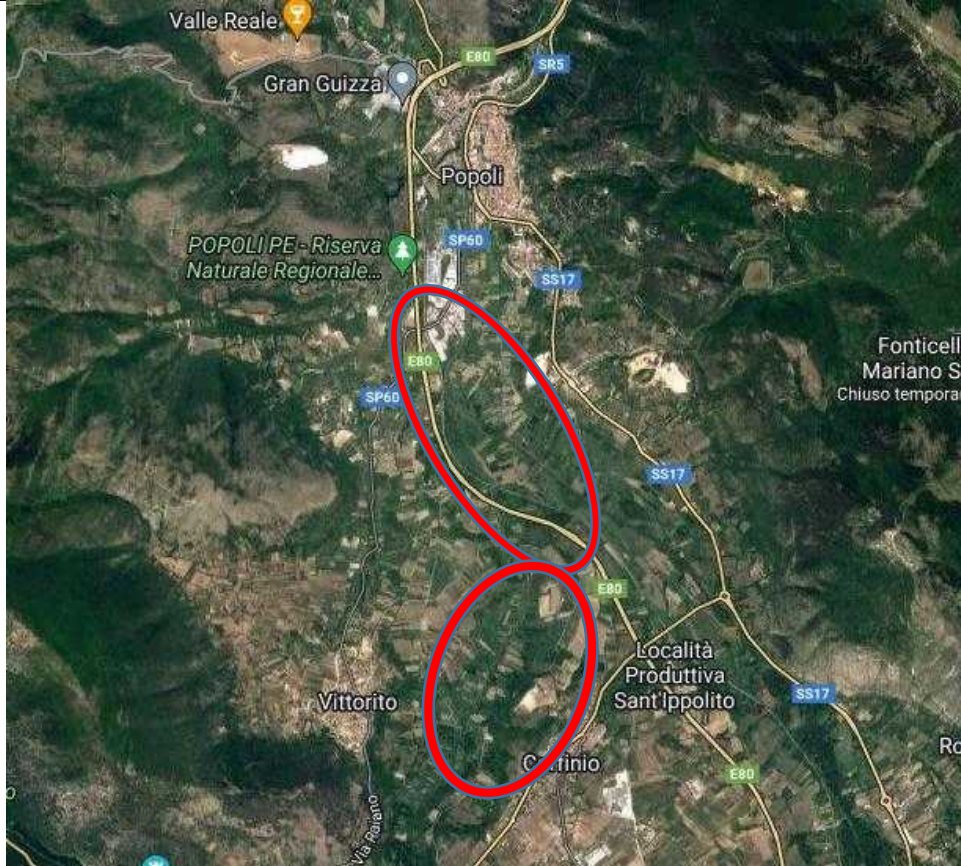
- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-39

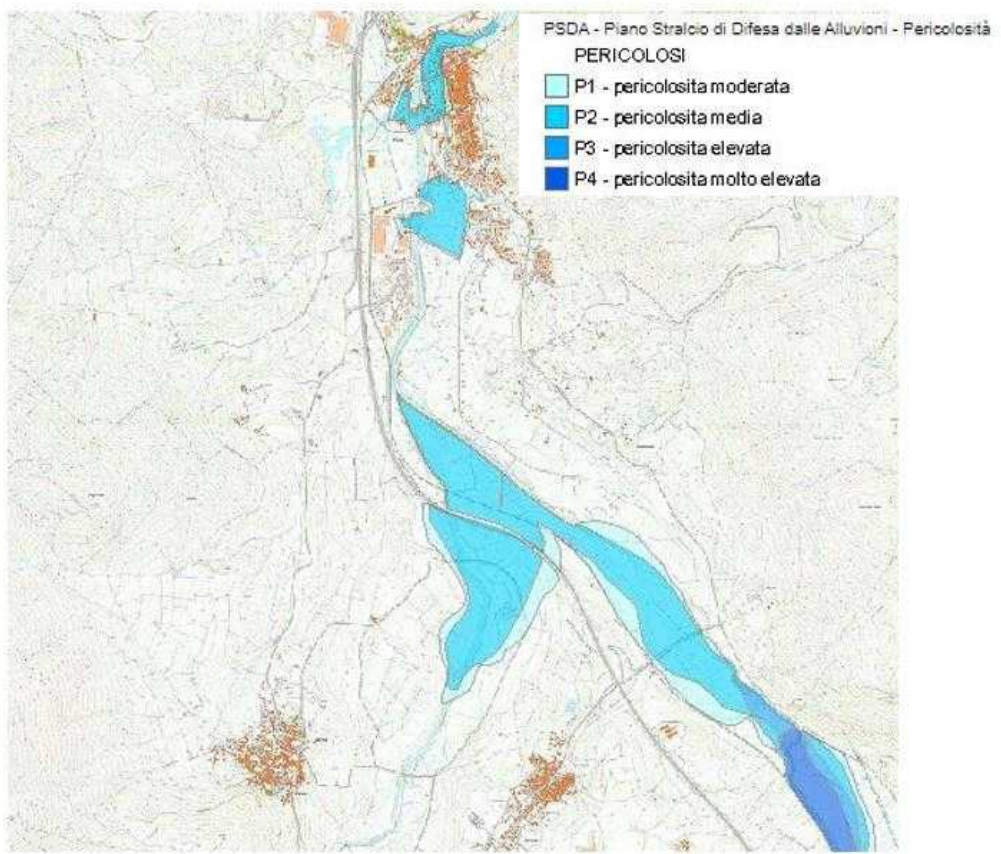
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Aterno |
| Comune/i | Vittorito e Popoli |
| Località | Varie |
| Tratto | Tratti vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza degli attraversamenti |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche e attività private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in parte a rischio P1-P2 |
| | Rischio idraulico: area in parte a rischio P1-P2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Realizzazione di difese spondali, taglio di vegetazione, riapertura della sezione idraulica |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 250.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 280 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie ed attività agricole private |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-



Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico (area in parte a rischio P1-P2)





N°170

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-40

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Gizio |
| Comune/i | Sulmona |
| Località | Stazione ferroviaria |
| Tratto | Da monte della confluenza col fiume Vella alla loc. stazione ferroviaria |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza degli attraversamenti |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche e attività private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area in zona di rischio P2 |
| | Rischio idraulico: area in zona di rischio P2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Manutenzione straordinaria e ripristino delle difese spondali |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 350.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 380 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie ed attività agricole private |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____



N°148

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-41

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Liri-Garigliano, Tevere, Sangro e Aterno Pescara |
| Corso d'acqua | Corsi d'acqua vari – Reticolo idrografico secondario - |
| Comune/i | vari |
| Località | varie |
| Tratto | vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | Segnalazioni varie pervenute al 2022 di ostruzione, con materiale detritico e vegetazione, della sezione idraulica con notevole riduzione dell'alveo in particolare in corrispondenza degli attraversamenti |
| Danni causati | Allagamento di infrastrutture pubbliche, di aree pubbliche e/o private |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica |
| | Rischio idraulico: |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | ripristino delle difese spondali, taglio vegetazione e riapertura sezione idraulica |
| Priorità | Media |
| Costo dell'intervento | 500.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | 450 giorni |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | nessuno |
| Problematiche eventuali | danneggiamento infrastrutture primarie |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | ripristino delle difese spondali, ripristino del buon regime idraulico del corso d'acqua e mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-

Corsi d'acqua del reticolo idrografico secondario ricadenti nell'intero territorio provinciale di L'Aquila

Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del rischio idraulico

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)



N°149

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-42

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Aterno e torrente Raio |
| Comune/i | L'Aquila |
| Località | varie |
| Tratto | vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area rischio R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico: area rischio R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Opere per la messa in sicurezza idraulica della città di L'Aquila - II LOTTO - realizzazione di n. 1 vasca di espansione sul fiume Aterno e n. 1 vasca su torrente Raio, campo di Sassa Sistemazione sezioni di deflusso sul fiume Aterno - Intervento del Commissario Delegato ex OPCM n. 3504 del 09-03-2006 - Progetto definitivo approvato con parere n. 14 del 14-09-2011 del CRTA. |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 50.000.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-

Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico



N°150

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di L'AQUILA**

- indirizzo: Via Salaria Antica Est 27/F 67100 L'AQUILA

- PEC: dpe016@pec.regione.abruzzo.it- mail: dpe016@regione.abruzzo.it**Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025**

N° Scheda: AQ-43

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno - Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Aterno e torrente Raio |
| Comune/i | L'Aquila e Molina Aterno |
| Località | varie |
| Tratto | vari |
| Categoria | OG8 |
| Descrizione del fenomeno | |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica area rischio R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico: area rischio R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Interventi sul F. Aterno - III LOTTO - Adeguamento e calibratura sezioni di deflusso, arginature, attraversamenti. Rifacimento OO. II. esistenti, riattivazione luci ponti. Costruzione arginature - Intervento del Commissario Delegato ex OPCM n. 3504 del 09-03-2006 - Progetto preliminare approvato con parere n. 15 del 14-09-2011 del CRTA. |
| Priorità | alta |
| Costo dell'intervento | 57.000.000 € |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | mitigazione del rischio idraulico |
| I Tecnici Incaricati Geom. Giuseppe Mariani Geom. Mario Callocchia (firmato elettronicamente) Arch. Gilberto Di Giorgio (firmato digitalmente) | Il Dirigente del servizio Dott. Ing. Carlo Giovani (firmato digitalmente) |

Data _____

- Inquadramento Area di Intervento – foto aerea-

Pericolosità IDRAULICA PSDA
Carta del Rischio Idraulico



N°151

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 01

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Alento |
| Corso d'acqua | FIUME ALENTO |
| Comune/i | Francavilla al Mare |
| Località | Valle Anzuca e Foce del Fiume |
| Tratto | Dal viadotto della variante ANAS 714 alla foce del fiume |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Deposito di materiali fluviali con intasamento alveo nell'area golenale cementata ed eccessiva crescita della vegetazione |
| Danni causati | Accumulo di materiale in corrispondenza di attraversamenti stradali e ferroviari ed erosione spondale con potenziali esondazioni |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino sezione di deflusso con rimozione materiale di deposito e rinaturalizzazione dell'alveo fluviale |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 6.000.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 15 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo e lavori di asportazione parziale di vegetazione effettuati da oltre dieci anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni di opere spondali ed esondazioni. Area Sito SIR: necessità di intervento e problemi legati alla rimozione del materiale di deposito su tale particolare area |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Declassificazione sito SIR e rinaturalizzazione del corso d'acqua |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data

11.0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

0770.004.0.01.001016349.001010



N°152

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

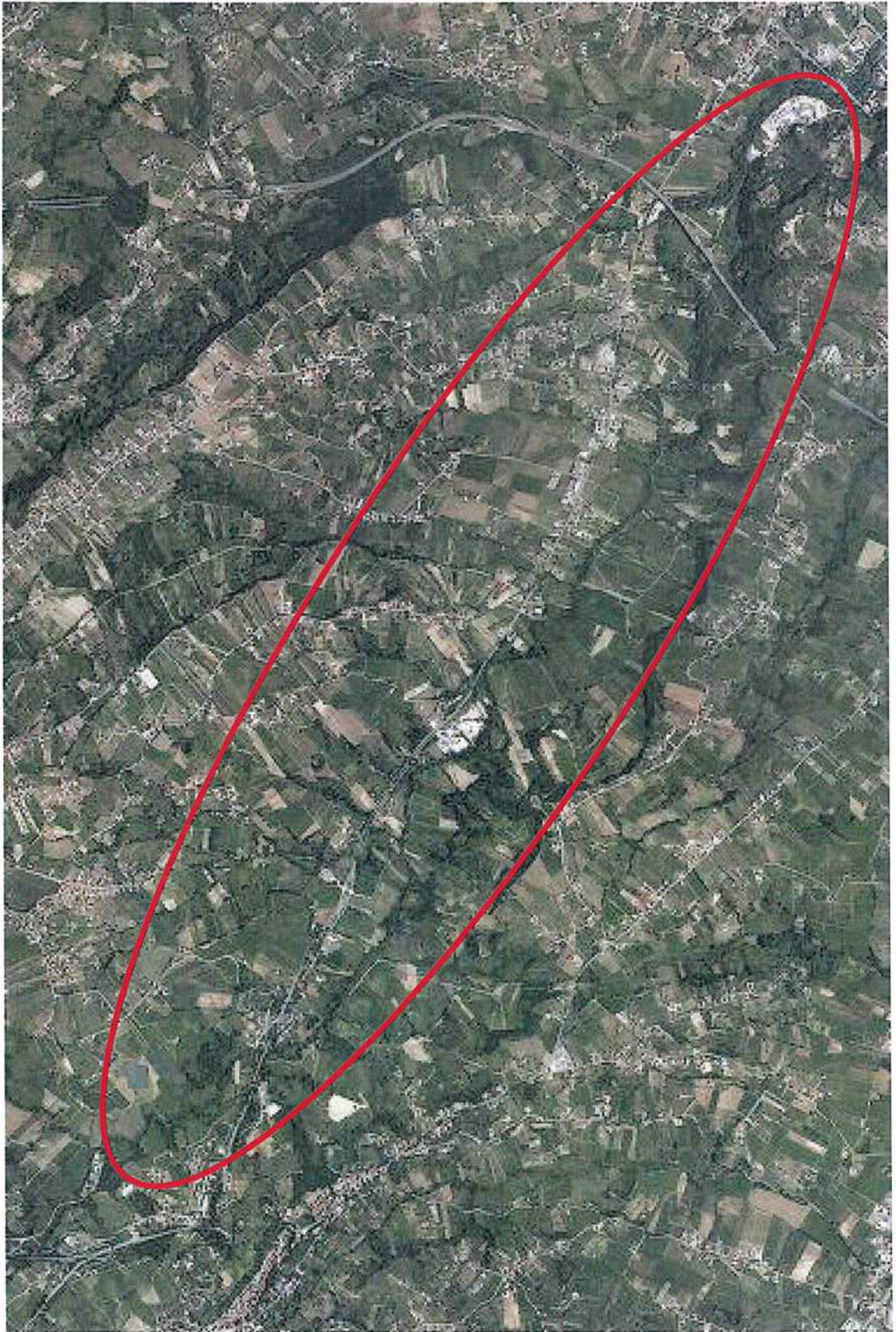
N° Scheda: CH 02

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Alento |
| Corso d'acqua | FIUME ALENTO |
| Comune/i | Francavilla al Mare, Torrevecchia Teatina, Ripa Teatina |
| Località | Varie |
| Tratto | Tratti saltuari, dal viadotto variante ANAS 714 in Francavilla al Mare sino alla confluenza con il Fosso Vallepara a confine con Chieti |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Deposito di materiali fluviali con intasamento alveo nell'area golenale cementata ed eccessiva crescita della vegetazione |
| Danni causati | Accumulo di materiale in corrispondenza di attraversamenti stradali e ferroviari ed erosione spondale con potenziali esondazioni |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Rinaturalizzazione dell'alveo fluviale, asportazione di materiale di deposito con riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia dell'alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 700.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo e lavori di asportazione parziale di vegetazione effettuati da oltre dieci anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni di opere spondali ed esondazioni. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Rinaturalizzazione del corso d'acqua. Inoltre la realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17 0 NOV. 2022

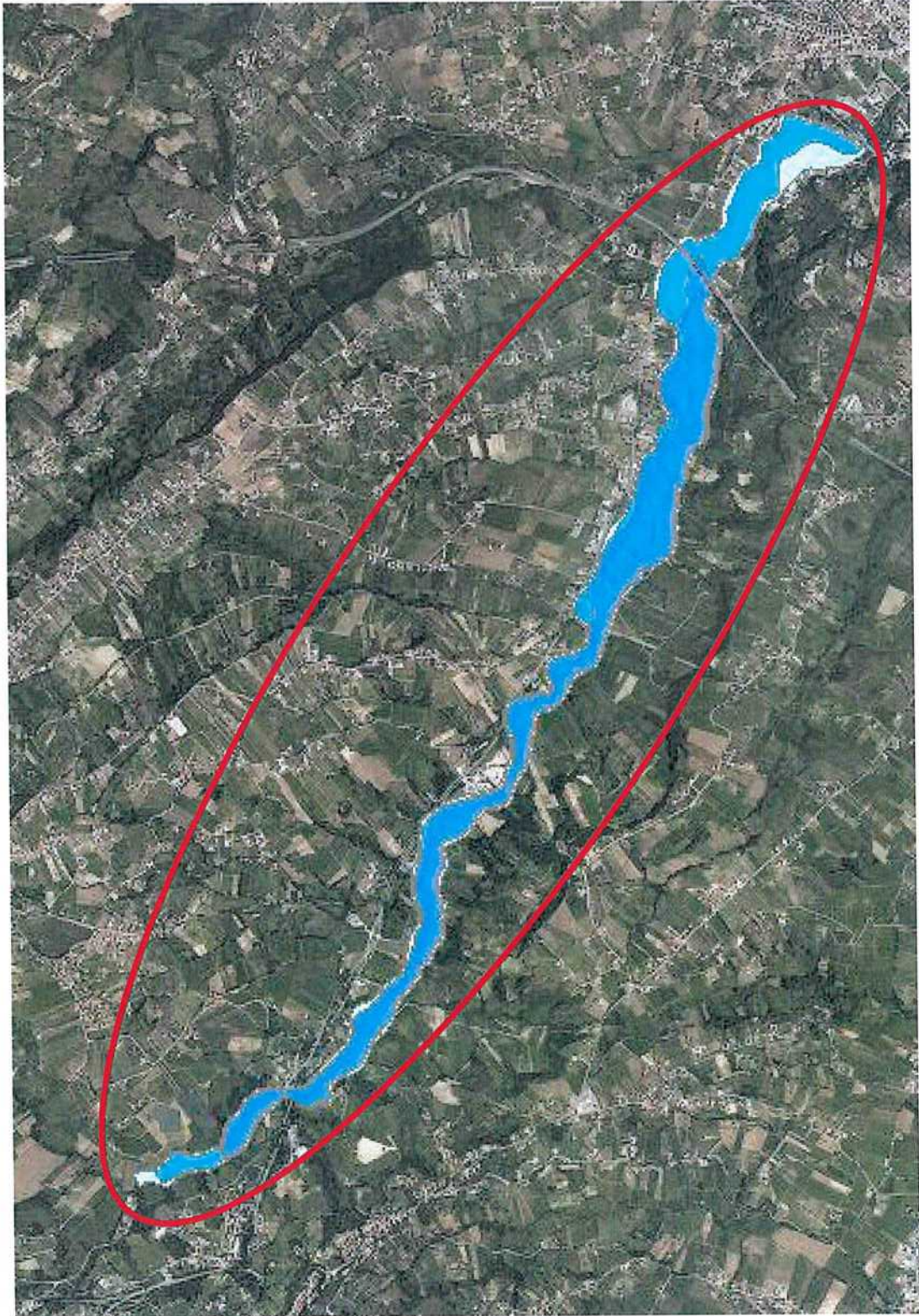
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

STUDIO DI FIDUCIARIA
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°153

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 03

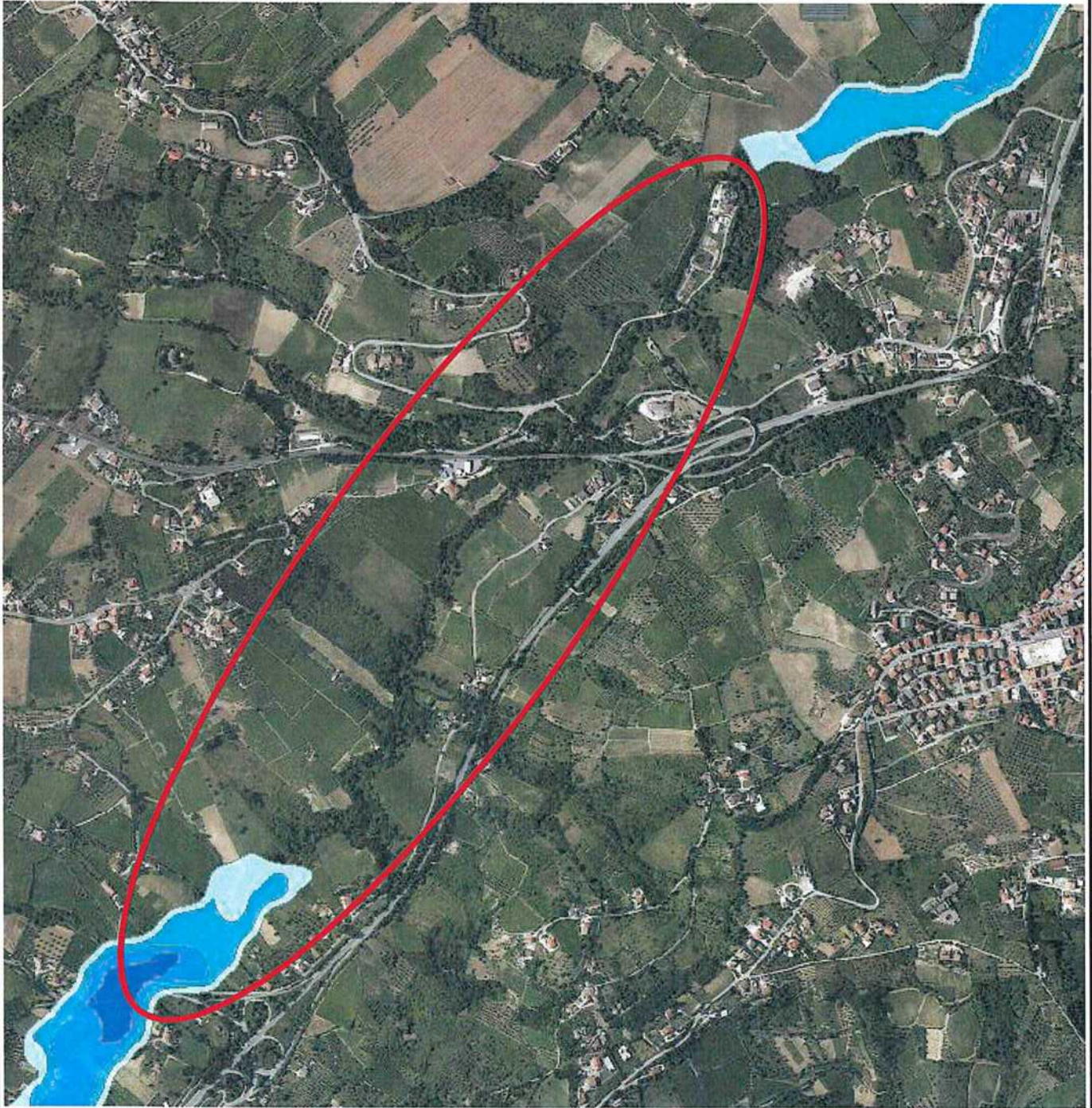
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Alento |
| Corso d'acqua | FIUME ALENTO |
| Comune/i | Ripa Teatina, Chieti |
| Località | Varie |
| Tratto | dalla confluenza con il Fosso Vallepara in territorio di Ripa Teatina, sino al ponte sulla Strada Prov.le n.9 in territorio di Chieti |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione e dissesto protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI, in parte |
| | Rischio idraulico: SI, in parte |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI, in parte |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Data 17 0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA



0777101658 REGIONE EMILIA
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)



N°154

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 04

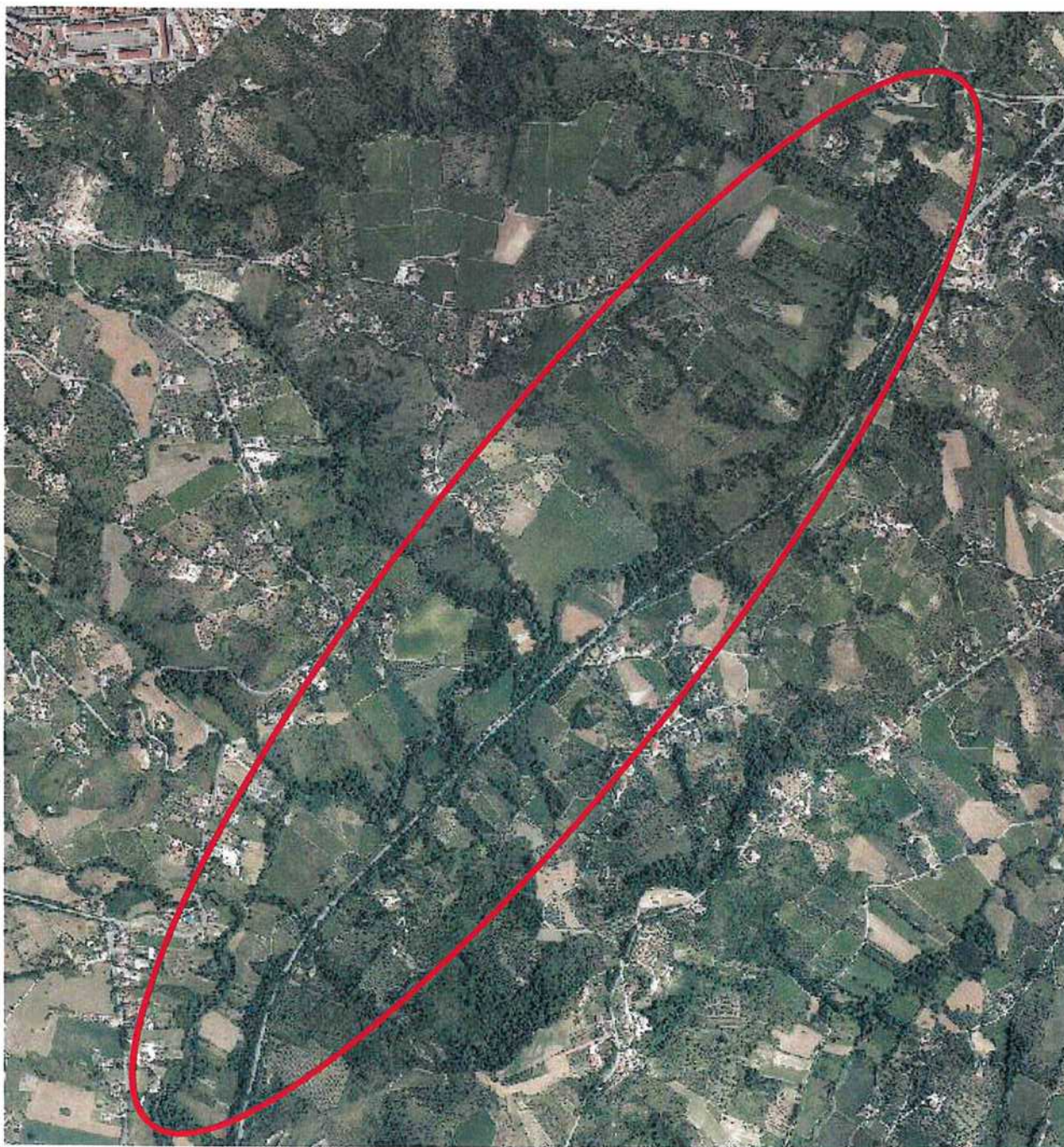
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Alento |
| Corso d'acqua | FIUME ALENTO |
| Comune/i | Chieti, Bucchianico, Casalincontrada, Roccamontepiano |
| Località | Varie |
| Tratto | Tratti saltuari dal ponte sulla Strada Prov.le n.9 a confine con il Comune di Chieti, sino alla loc. Reginaldo in Roccamontepiano |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione e dissesto protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | € 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre dieci anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV, 2022

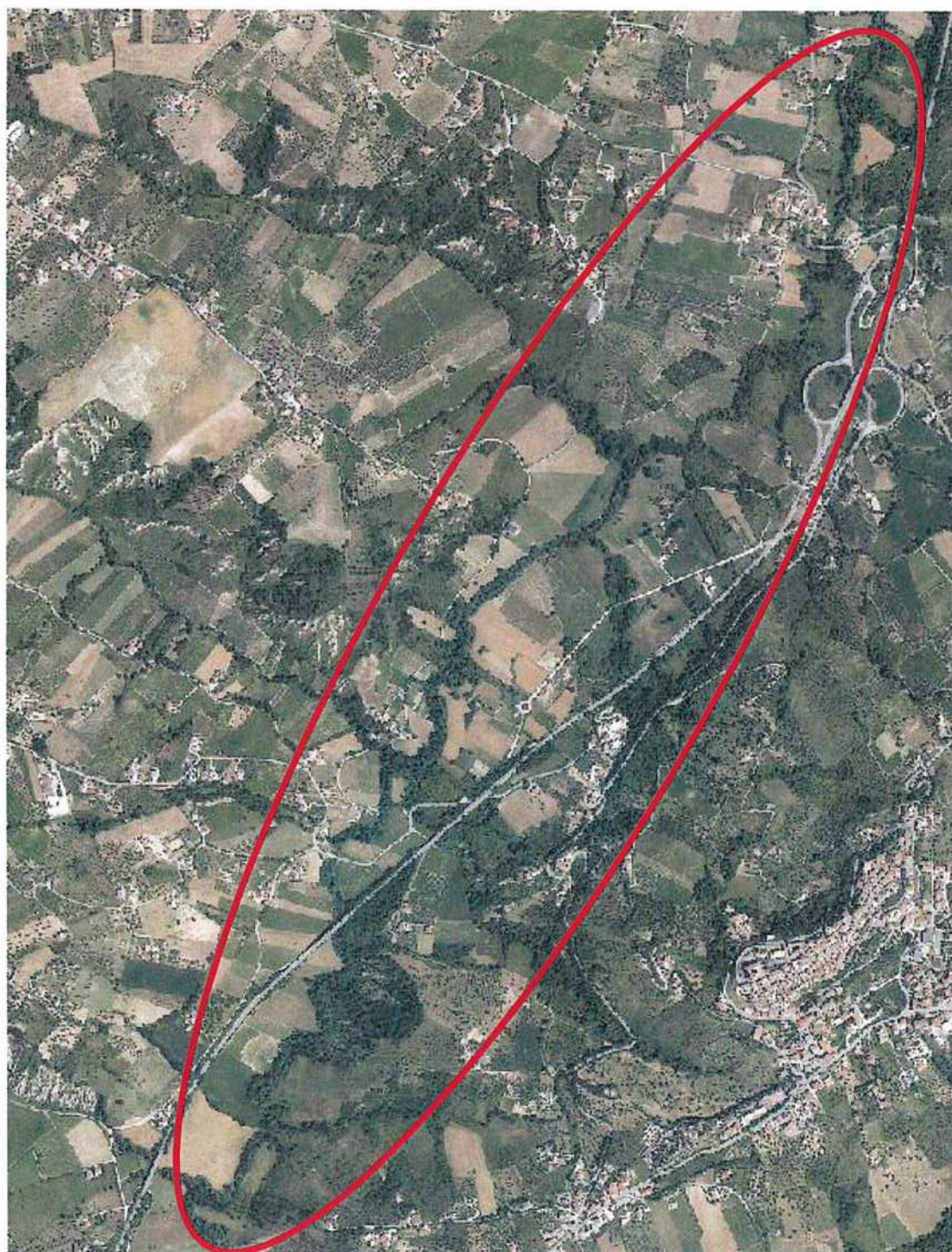
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



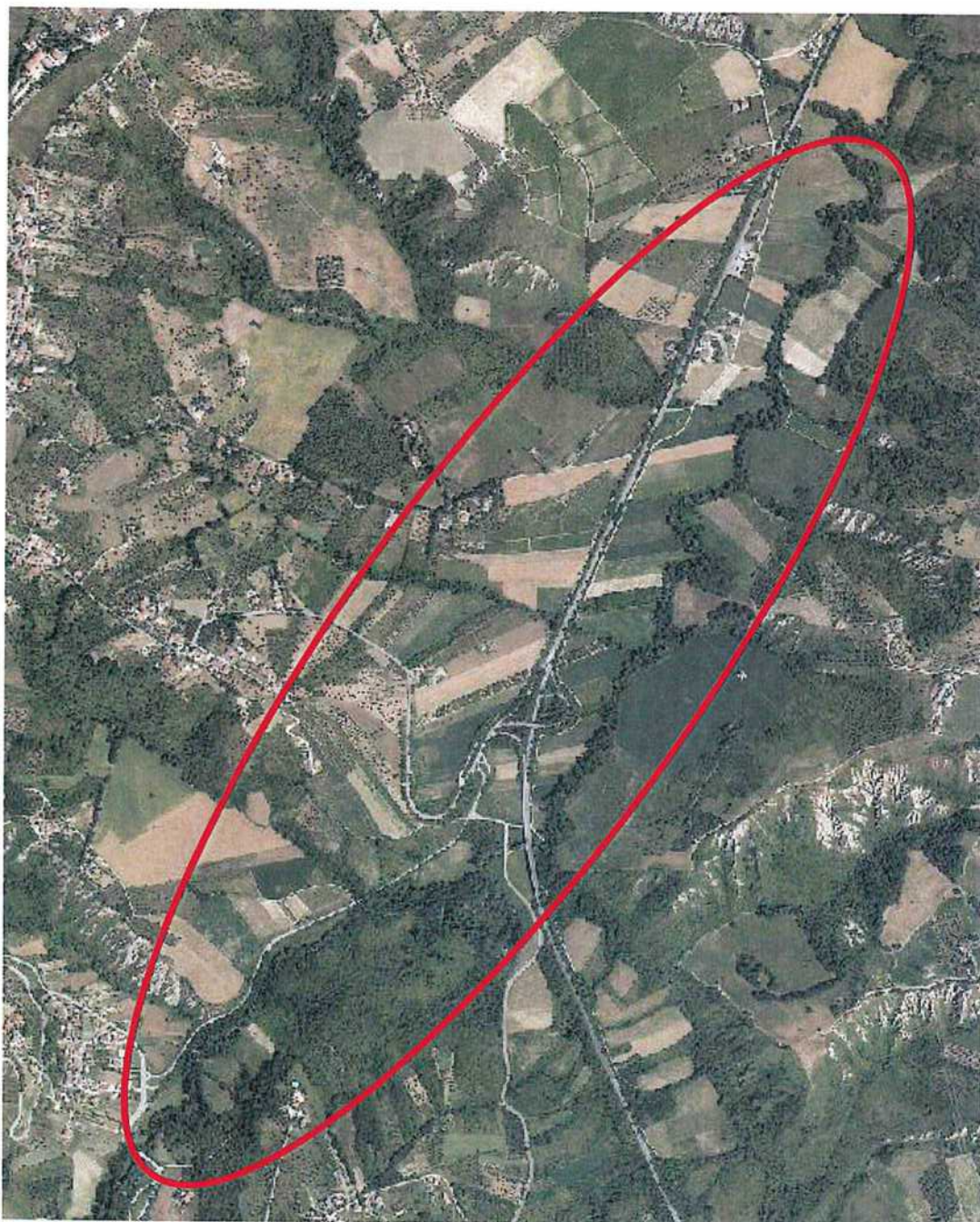
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

3° TRATTO





N°155

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 - 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 05

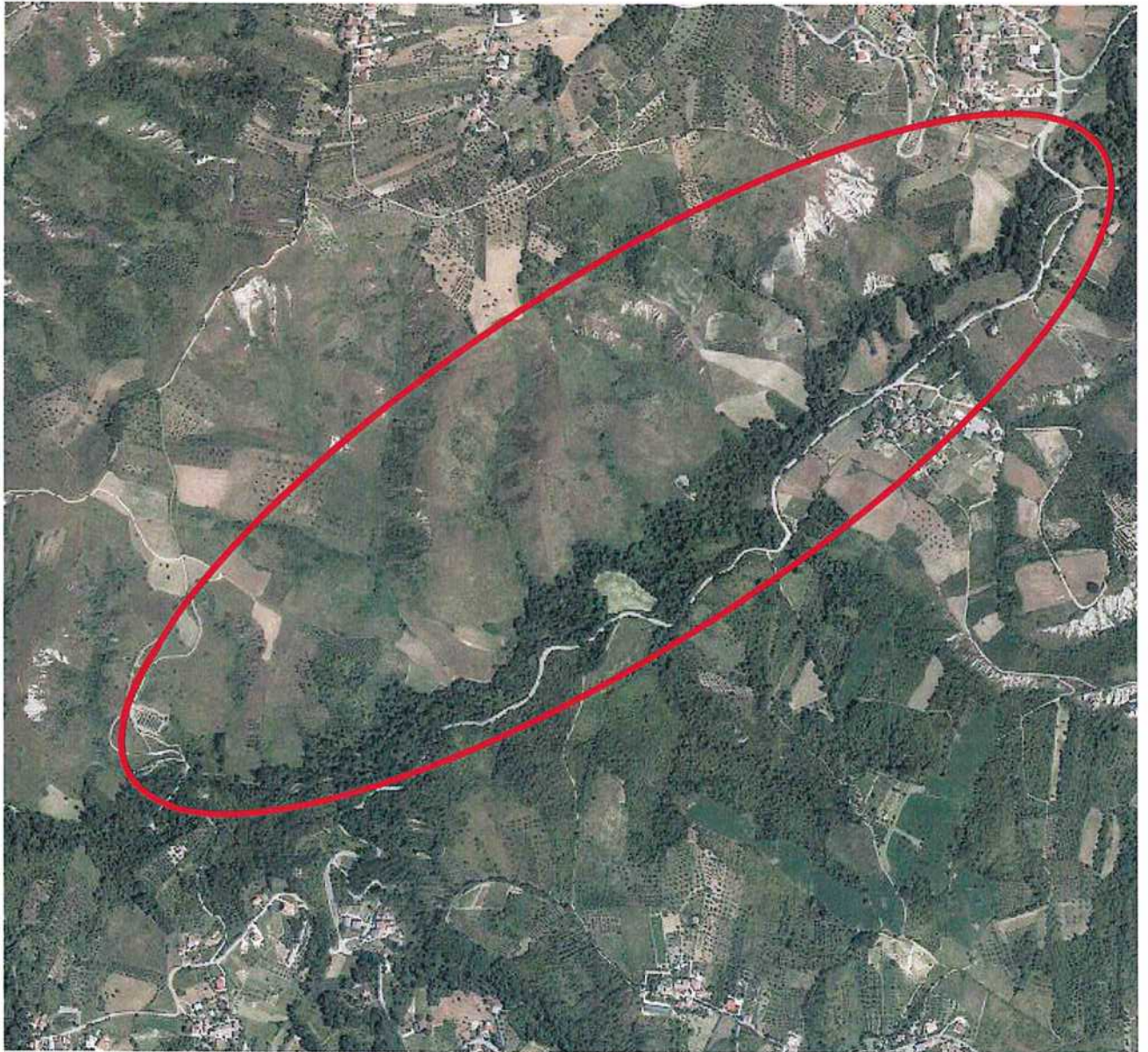
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Alento |
| Corso d'acqua | FIUME ALENTO |
| Comune/i | Roccamontepiano |
| Località | Reginaldo, Moreto, Coste della Rocca |
| Tratto | Tratti saltuari da Reginaldo sino a monte in loc. Coste della Rocca |
| Categoria | 3ª |
| Descrizione del fenomeno | Riduzione del franco idraulico, accumulo di materiale organico, intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale con danneggiamento spalle dei ponti e riduzione del deflusso idraulico |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Opere di pulizia e rimozione di materiale organico accumulato in prossimità dei ponti e risagomatura alveo con riapertura sezioni idrauliche |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 2 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Opere di protezione spondali in parte già esistenti |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi alle strutture dei ponti ed alla viabilità |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La pulizia con rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni. La realizzazione e/o il ripristino delle opere di protezioni proteggerà le sponde e le strutture dei ponti |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data

10 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo



N°156

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

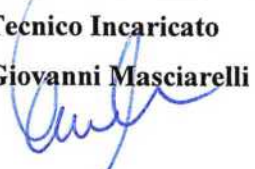

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 06

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | FIUME FORO |
| Comune/i | Ortona, Francavilla al Mare, Miglianico, Ripa Teatina, Villamagna |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari, dalla foce sino al ponte situato nei pressi dell'incrocio stradale per Ari sulla SS Val di Foro, in territorio di Ari e Villamagna |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 700.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti, dalla Provincia e dai Comuni in tratti saltuari |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



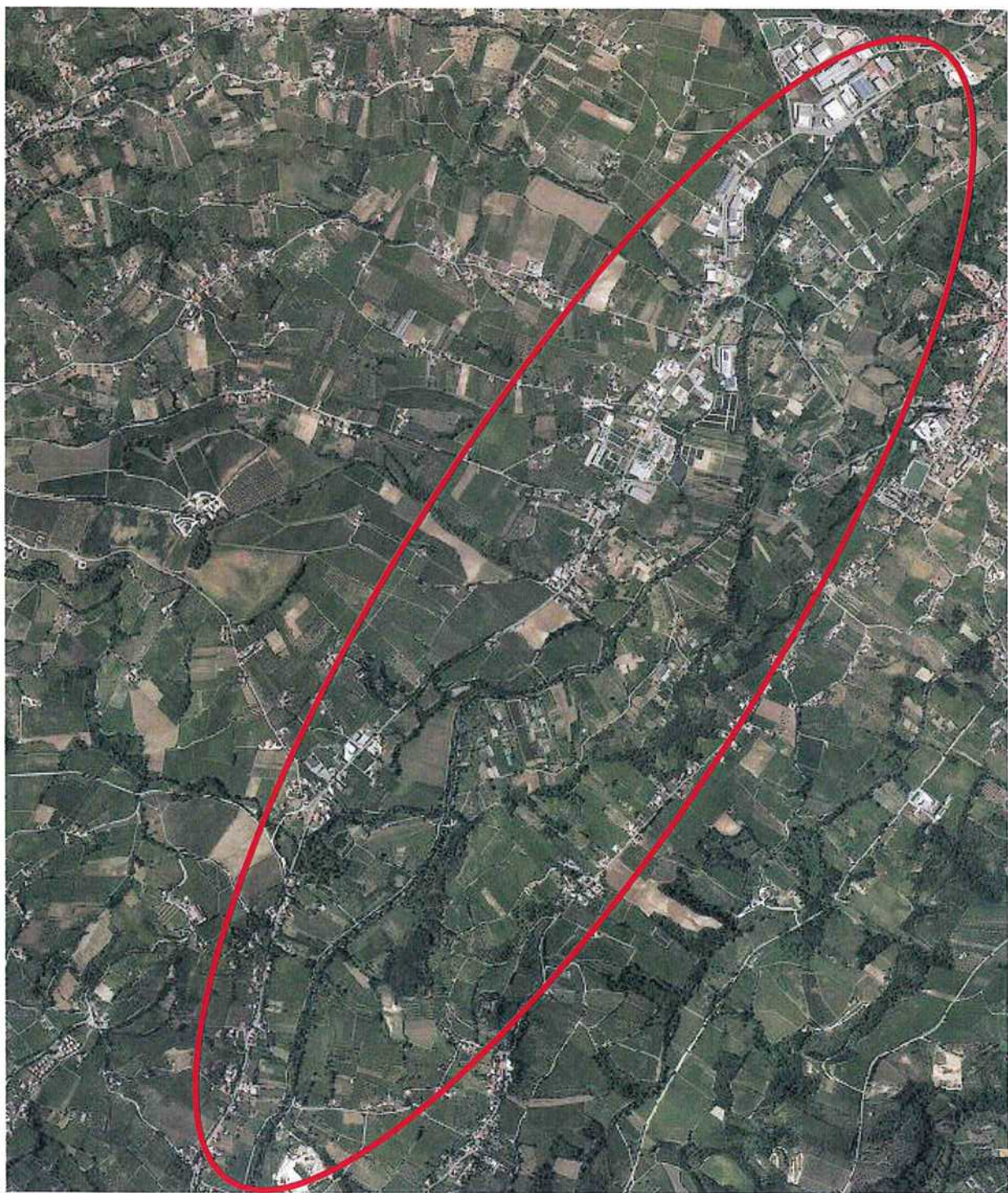
Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO



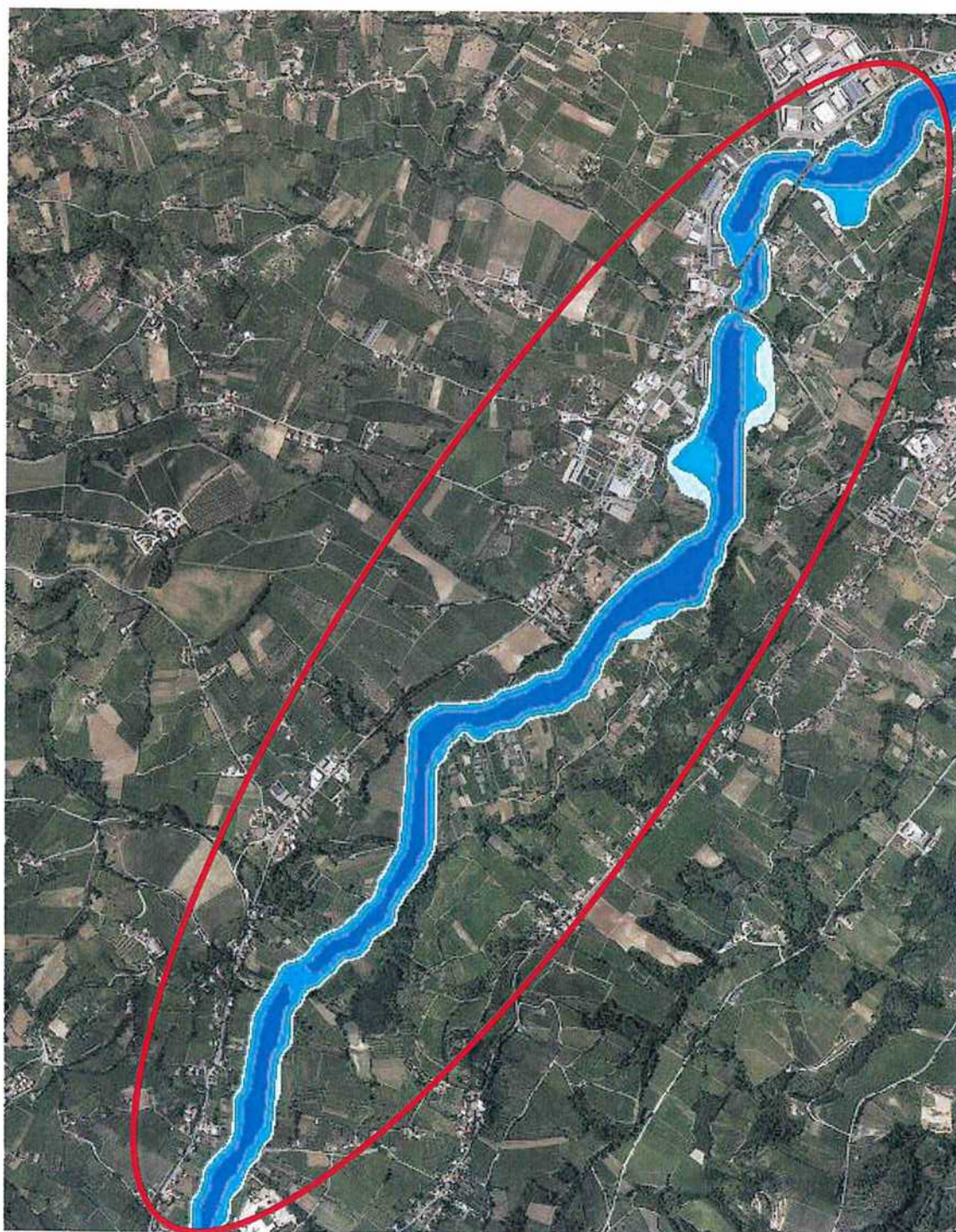
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



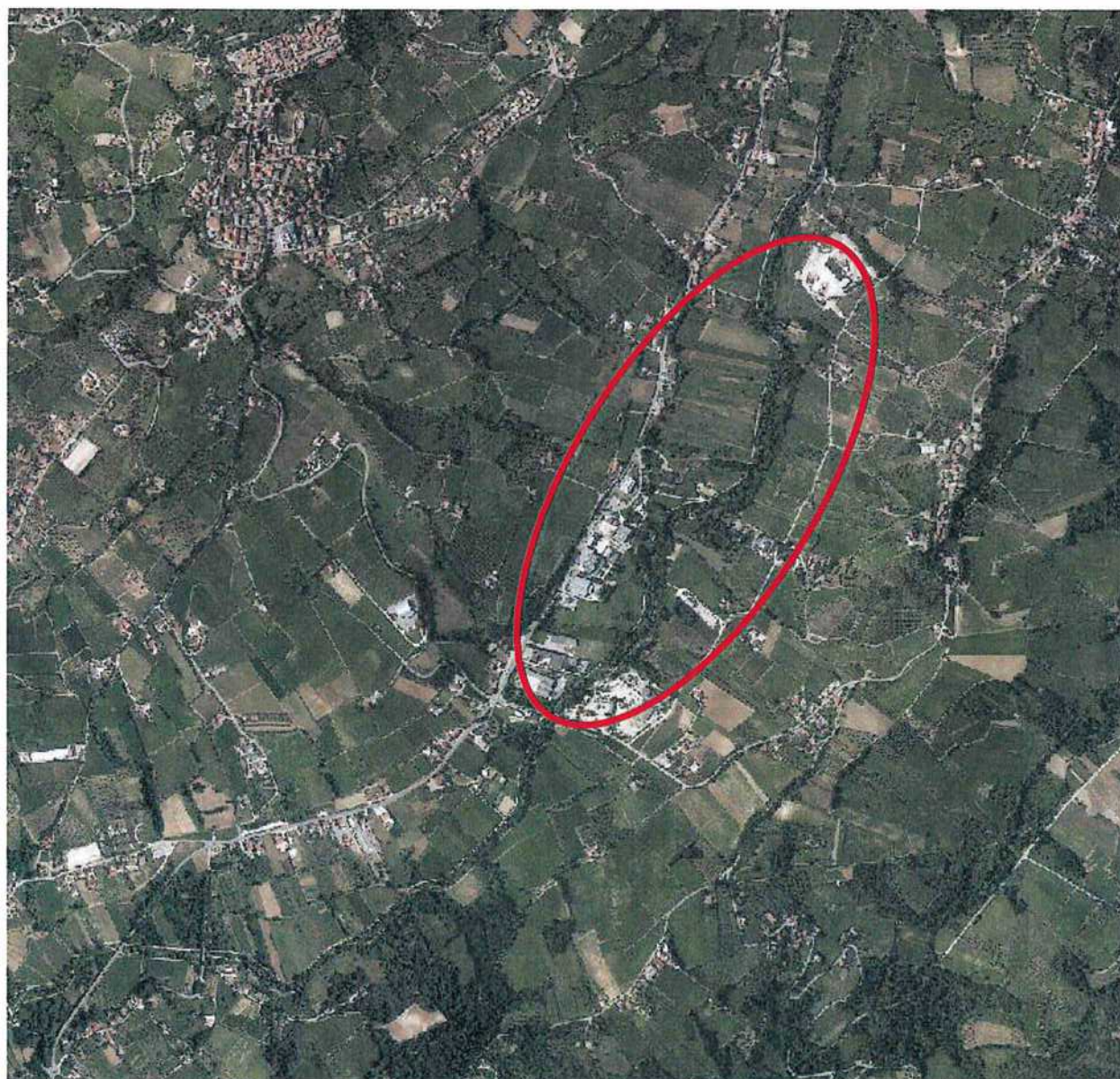
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

2° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

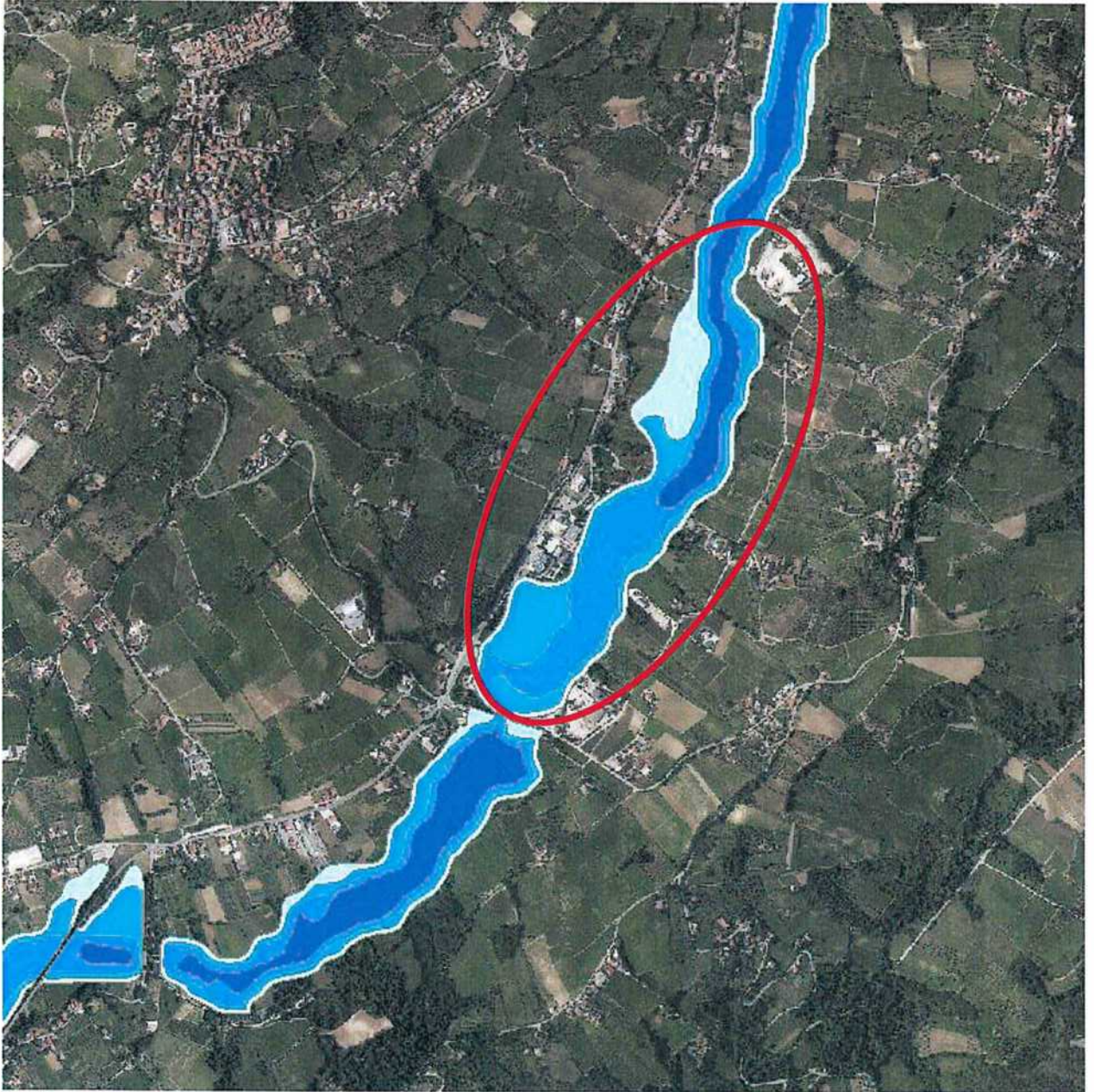
3° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

3° TRATTO





N°157

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

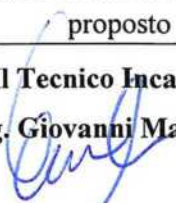

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 07

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | FIUME FORO |
| Comune/i | Ari, Vacri, Bucchianico, Casacanditella, Villamagna |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari, dal ponte situato nei pressi dell'incrocio stradale per Ari sulla SS Val di Foro, in territorio di Ari, sino al ponte sulla SP 14, in territorio di Fara Filiorum Petri e Casacanditella |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 700.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti, dalla Provincia e dai Comuni in tratti saltuari |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni di opere spondali e fenomeni di esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV. 2022

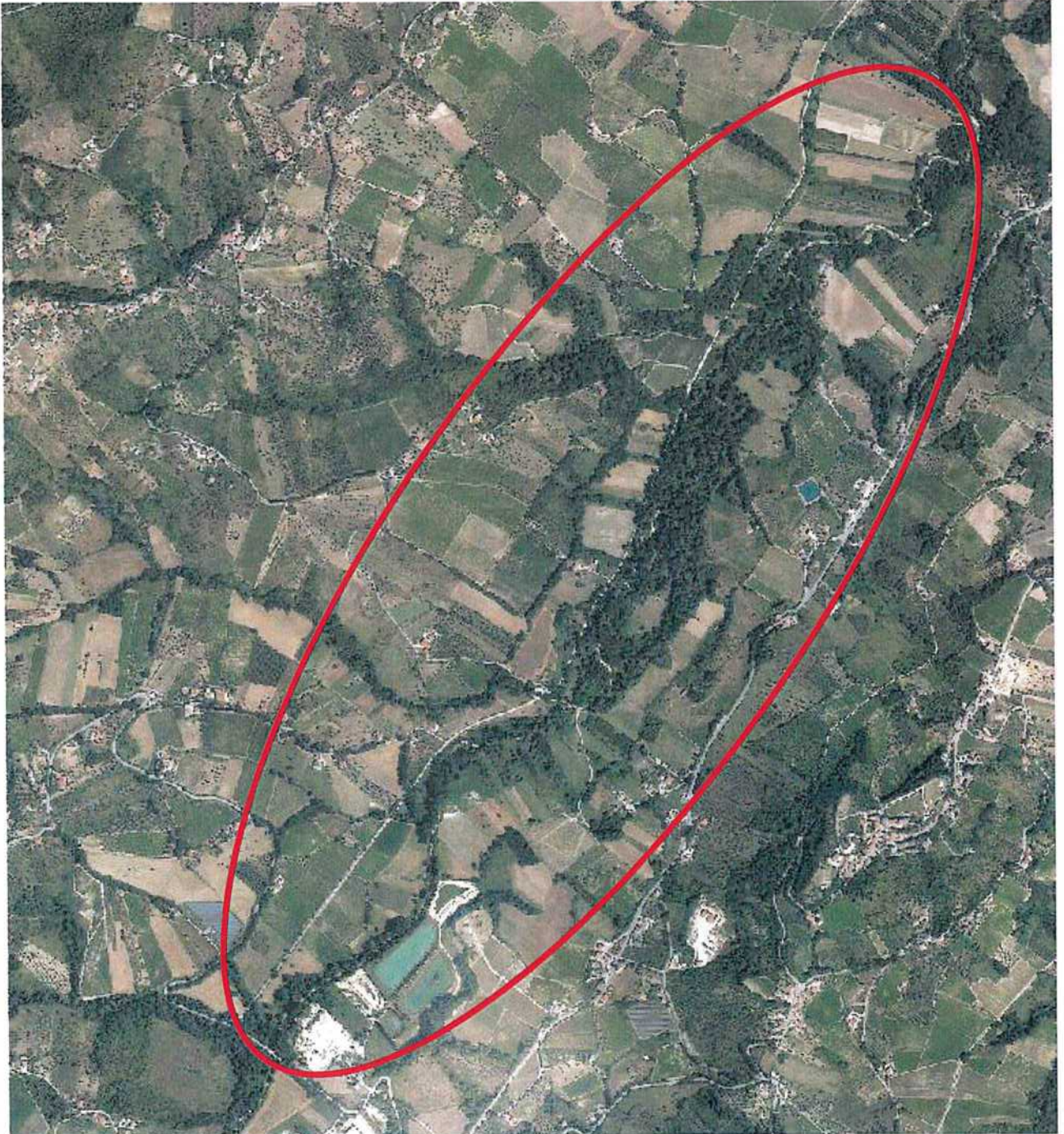
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



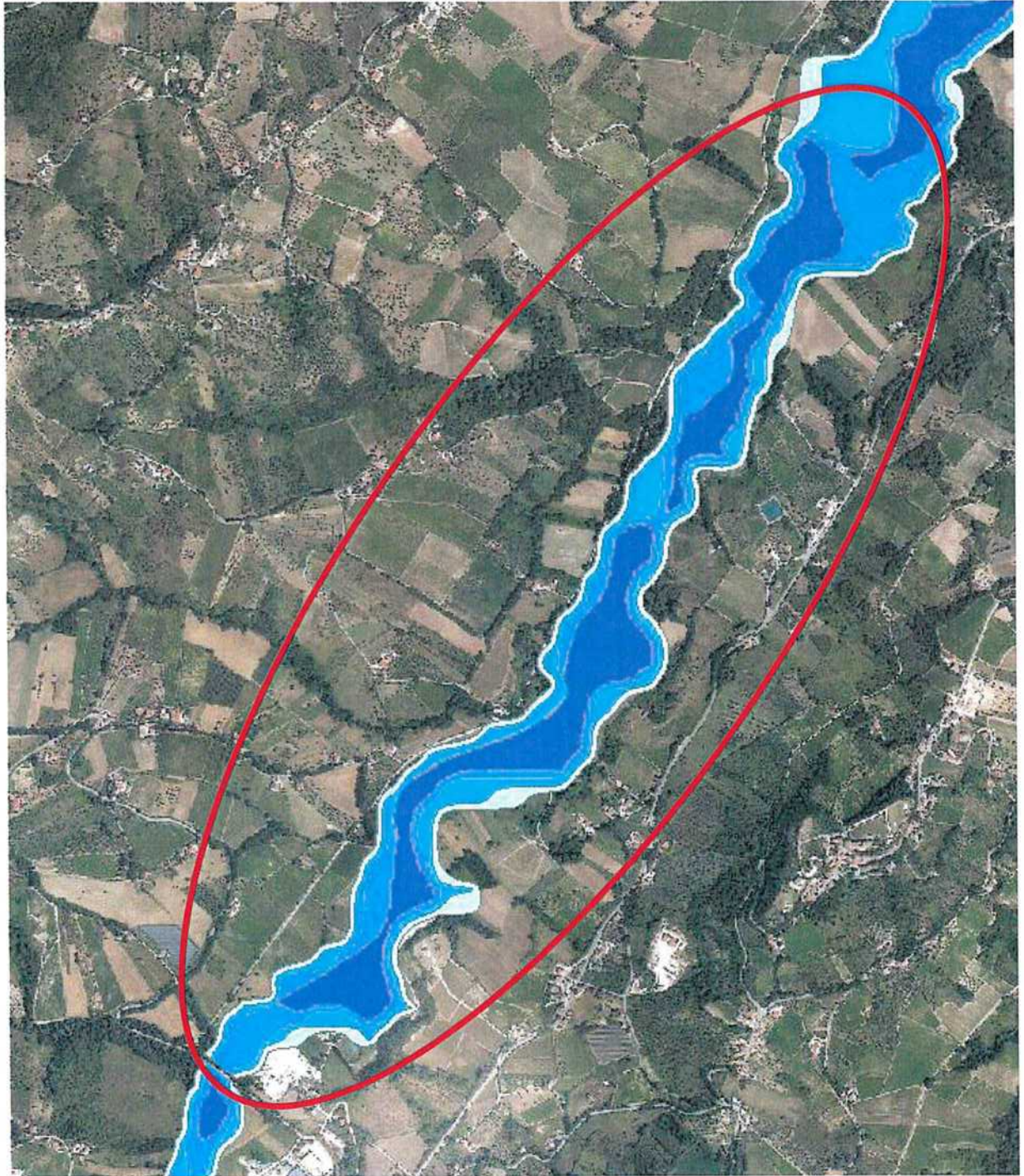
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

2° TRATTO



Pericolosità IDRAULICA PSDA

2° TRATTO





N°158

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 08

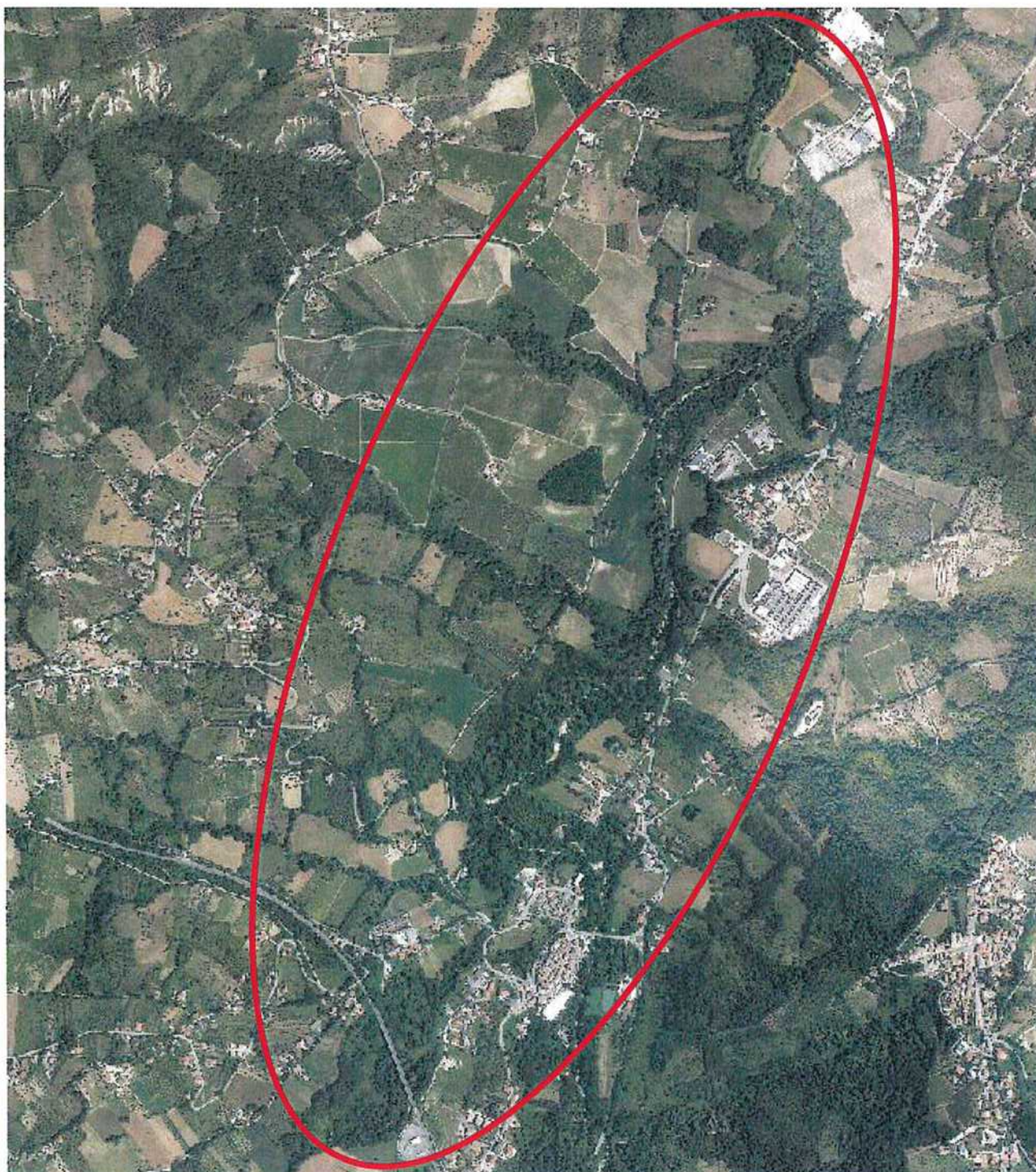
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | FIUME FORO |
| Comune/i | Casacanditella, Fara Filiorum Petri, Pretoro |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari, dal ponte sulla SP 14, in territorio di Fara Filiorum Petri e Casacanditella, sino a comprendere la loc. Crocifisso in territorio di Pretoro |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI (nel 1° tratto) |
| | Rischio idraulico: SI (nel 1° tratto) |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI (nel 1° tratto) |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia |
| Problematiche eventuali | Situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni di opere spondali e fenomeni di esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle gabbionate, la rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17 0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

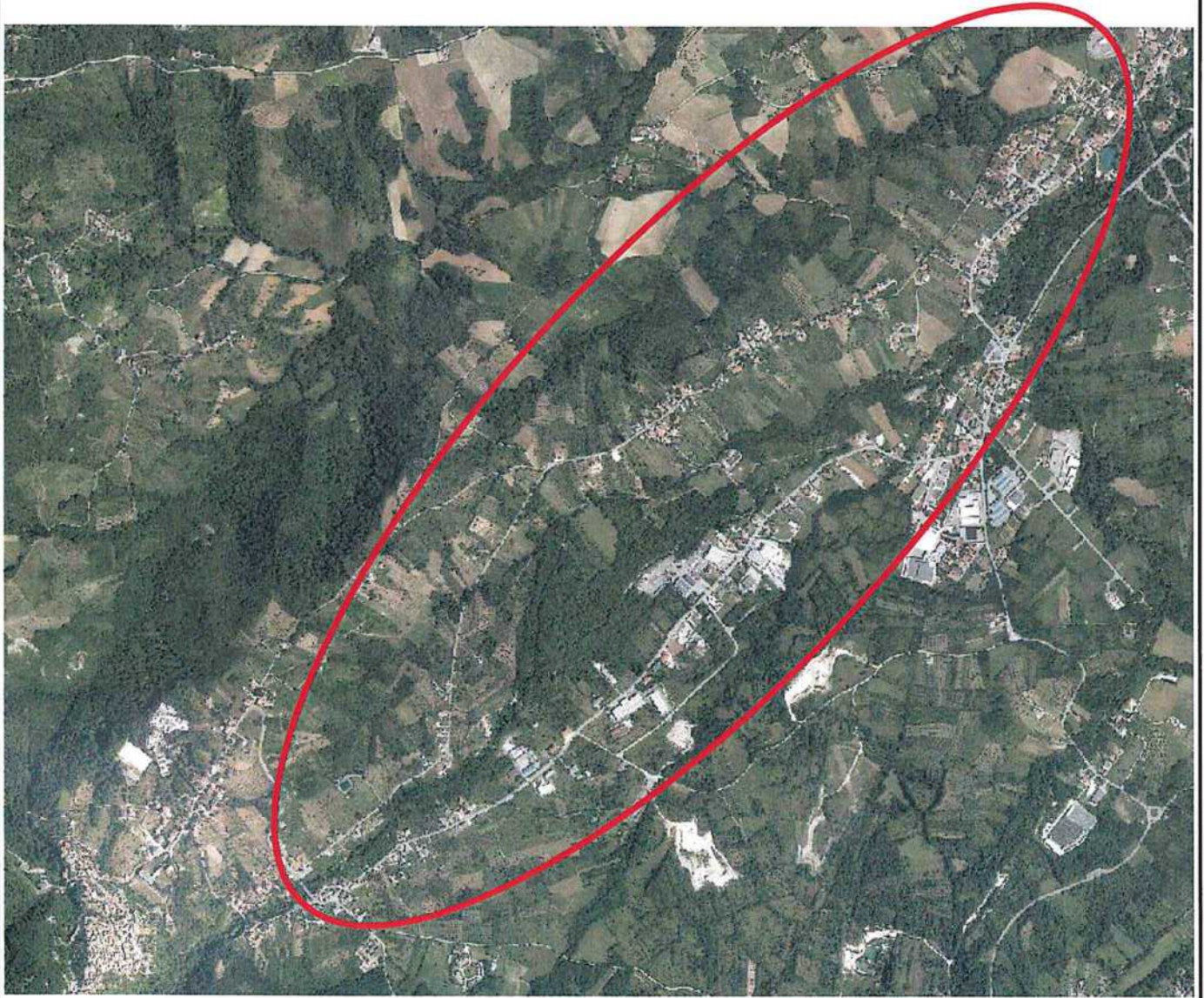
1° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO





N°159

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

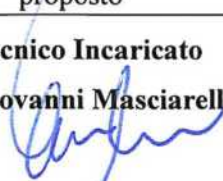

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 09

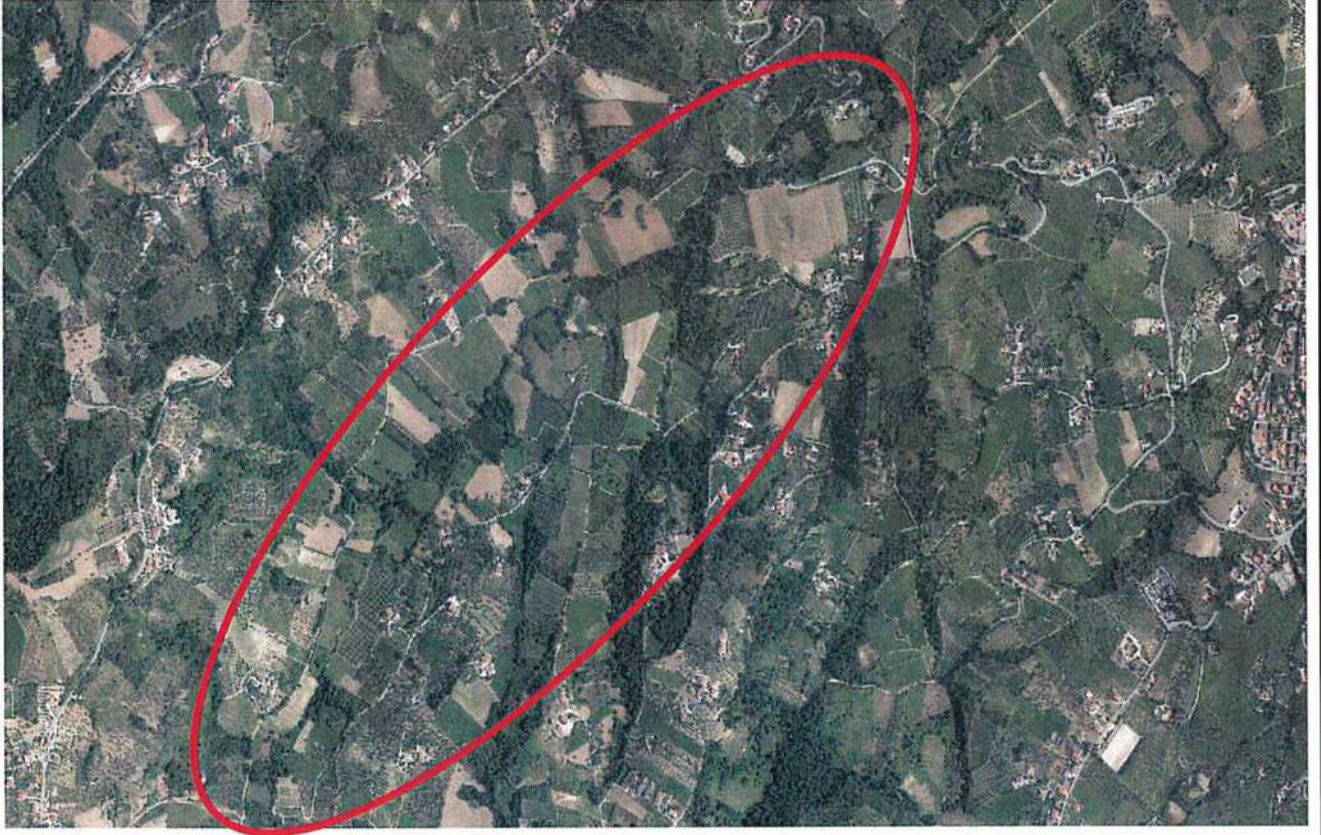
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | TORRENTE SEREPENNE |
| Comune/i | Bucchianico, Villamagna, Miglianico |
| Località | varie |
| Tratto | da Contrada Pantanella in territorio di Bucchianico alla confluenza con il Fiume Foro |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti e più di recente dalla Provincia in corrispondenza ex SS 263 |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV. 2022

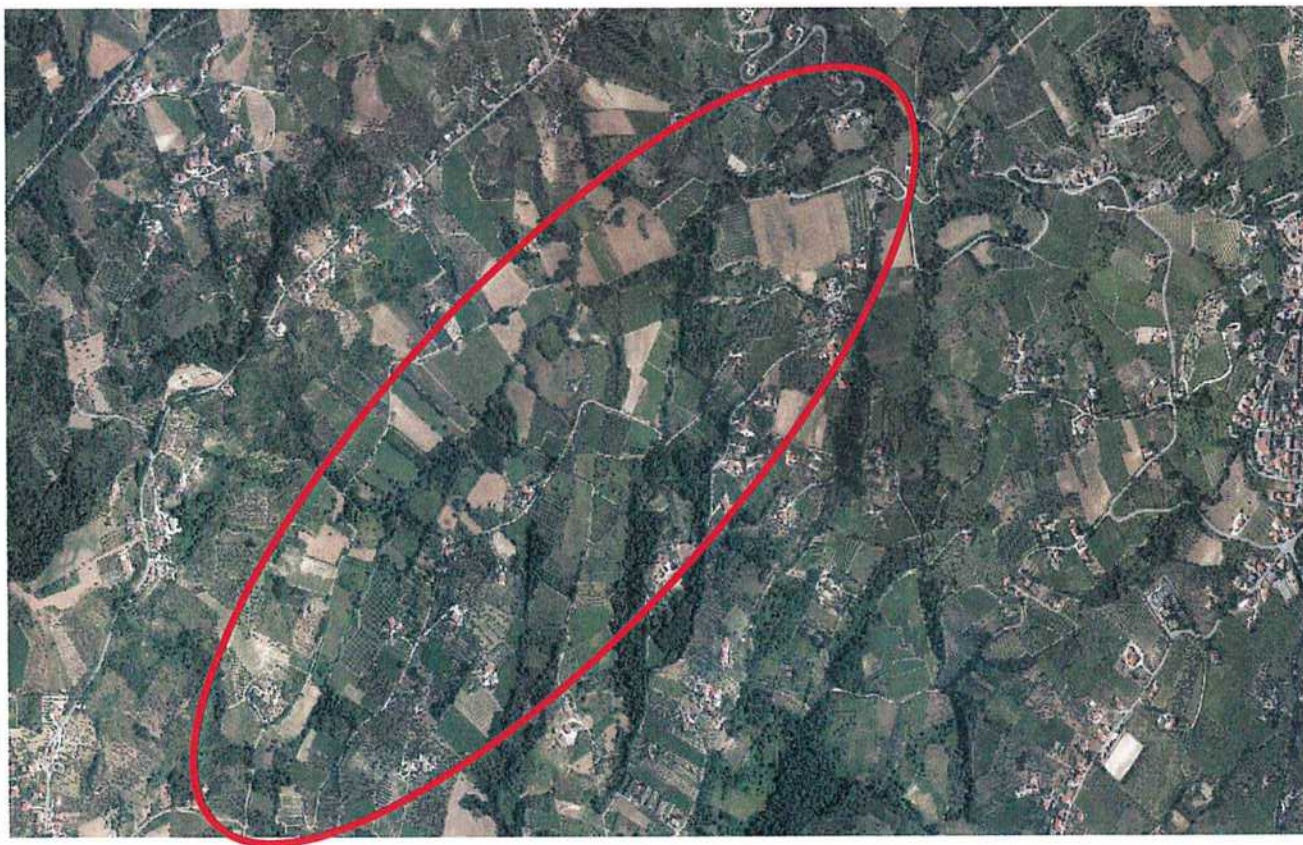
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



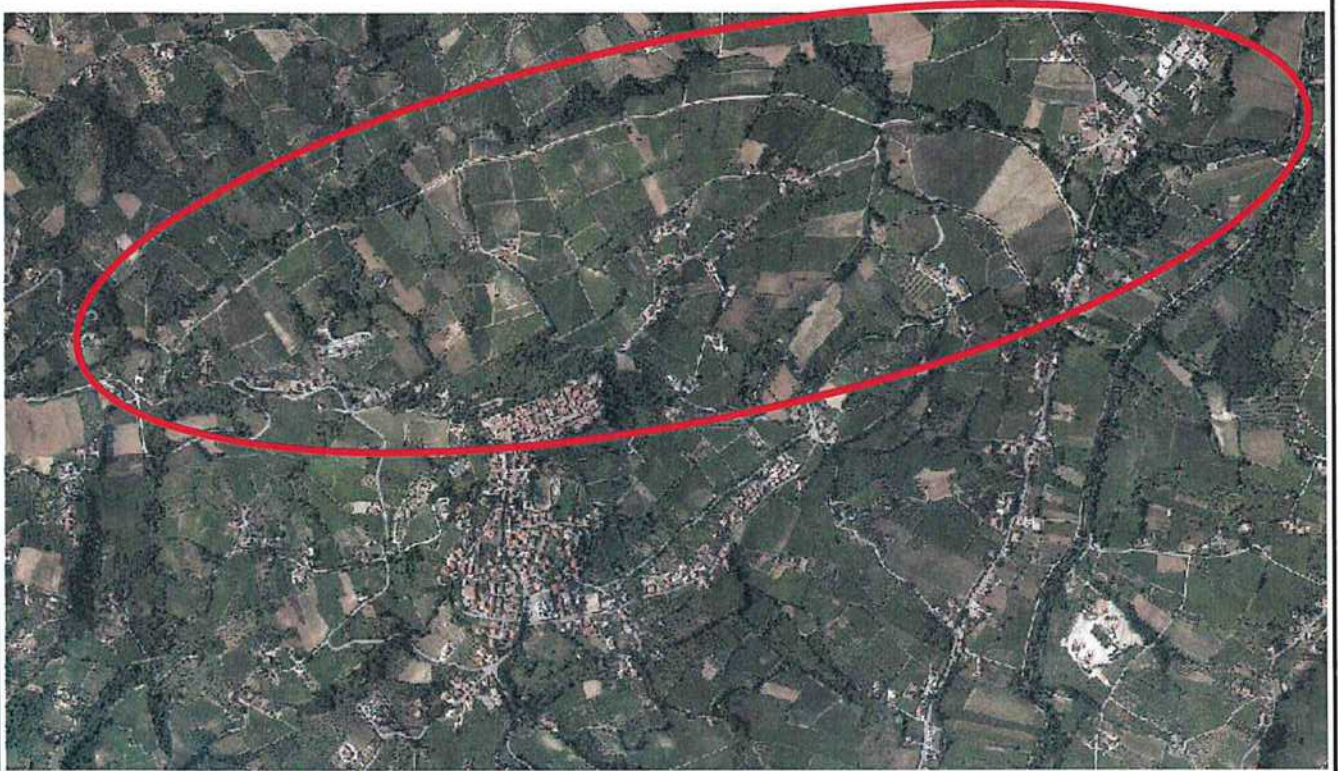
Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo



N°160

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

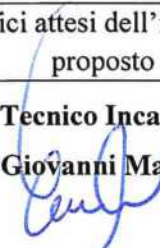

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

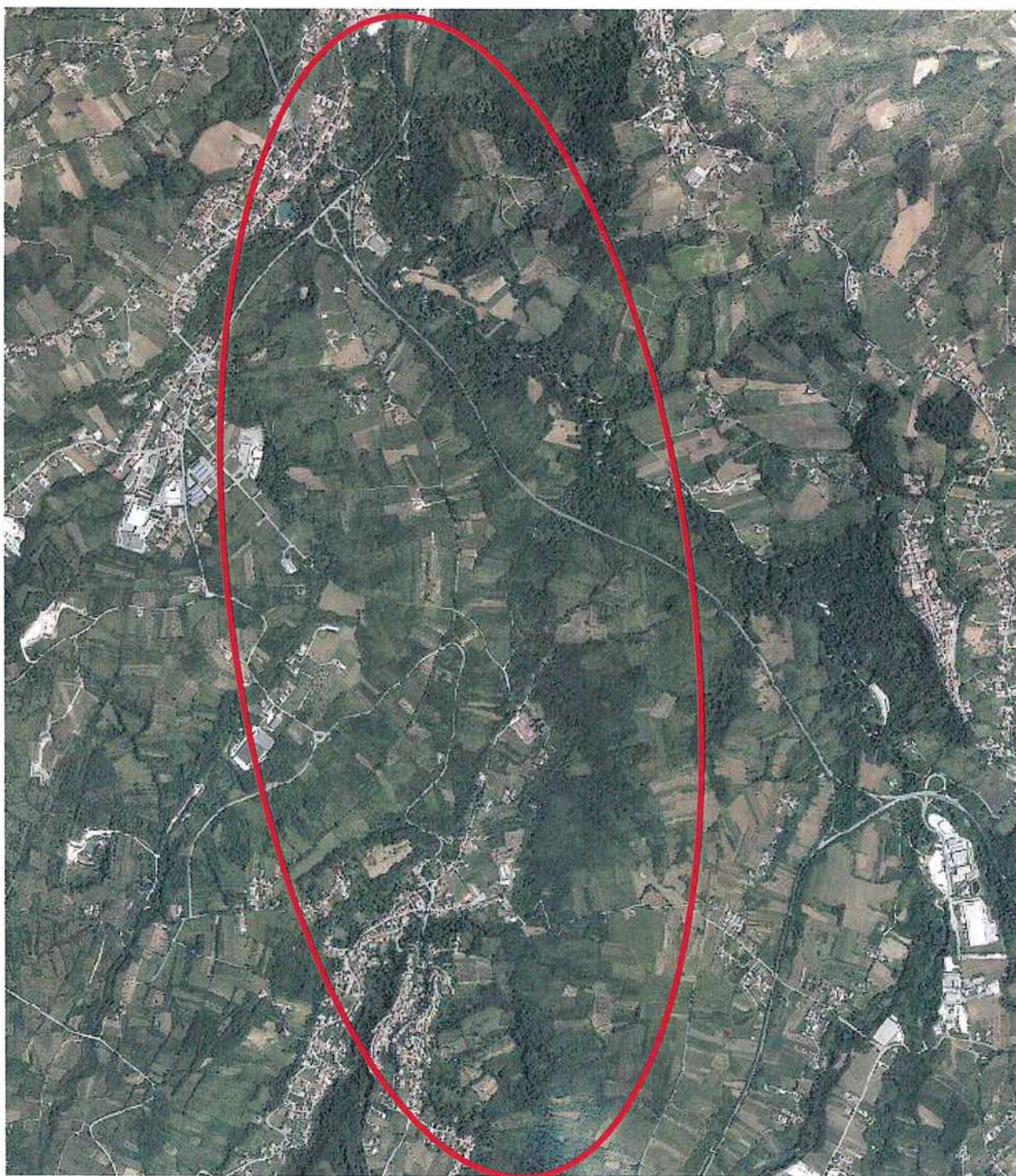
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 10

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | TORRENTE VESOLA SAN MARTINO - ARSELLA |
| Comune/i | Fara Filiorum Petri, S. Martino sulla Marrucina, Rapino |
| Località | varie |
| Tratto | dalla confluenza con il Fiume Foro (T. Vesola S.Martino) sino in prossimità dell'abitato di Rapino (T. Arsella) |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Data 10 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo



N°161

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

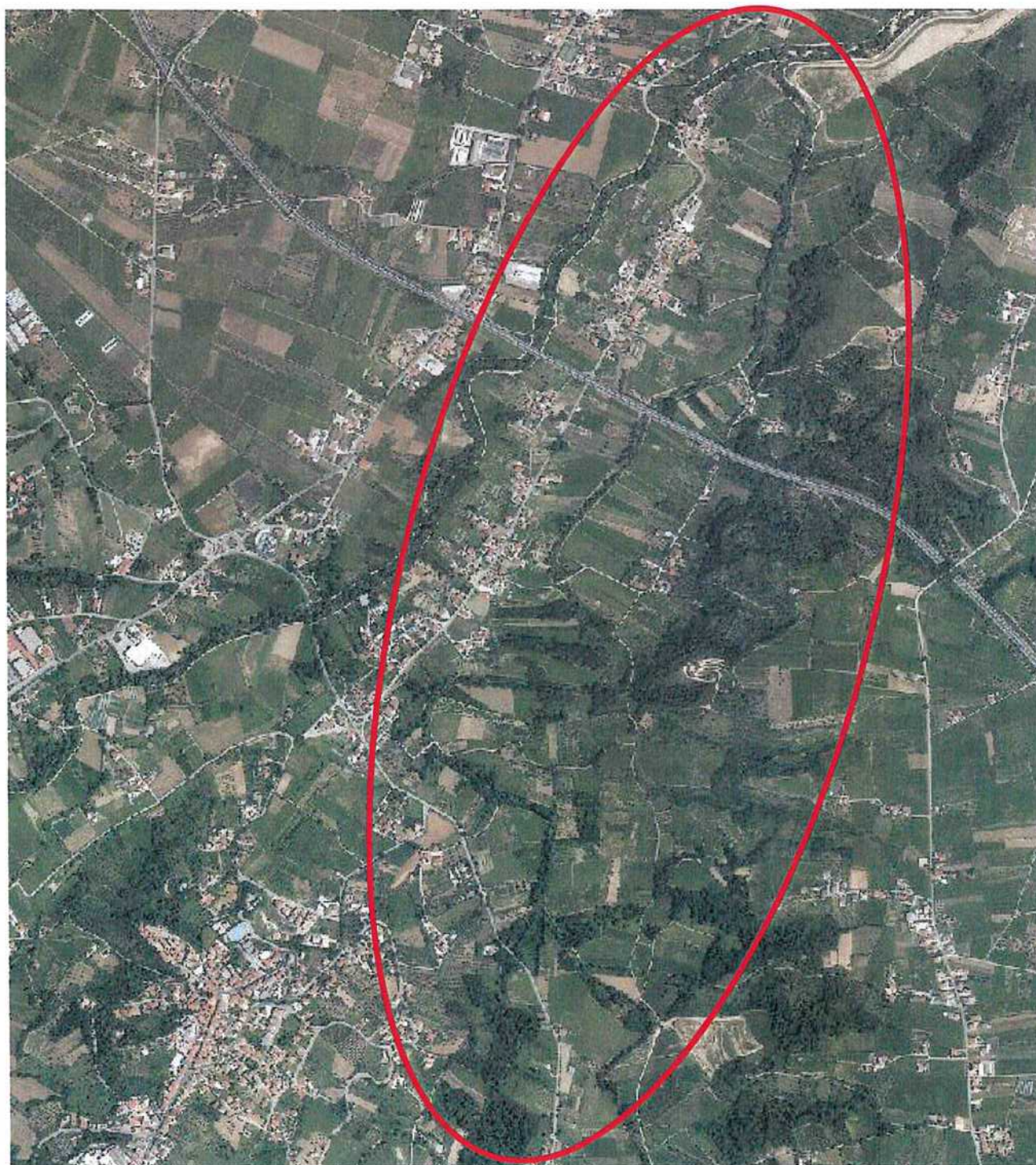
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 11

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | TORRENTE DENTOLO (o Torrente Dendolo) |
| Comune/i | Miglianico e Ortona |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Foro sino in alla confluenza con il Torrente Venna, in agro del Comune di Miglianico |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Erosioni spondali, crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Data 17.0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo



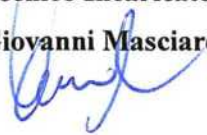

N°162

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti
- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

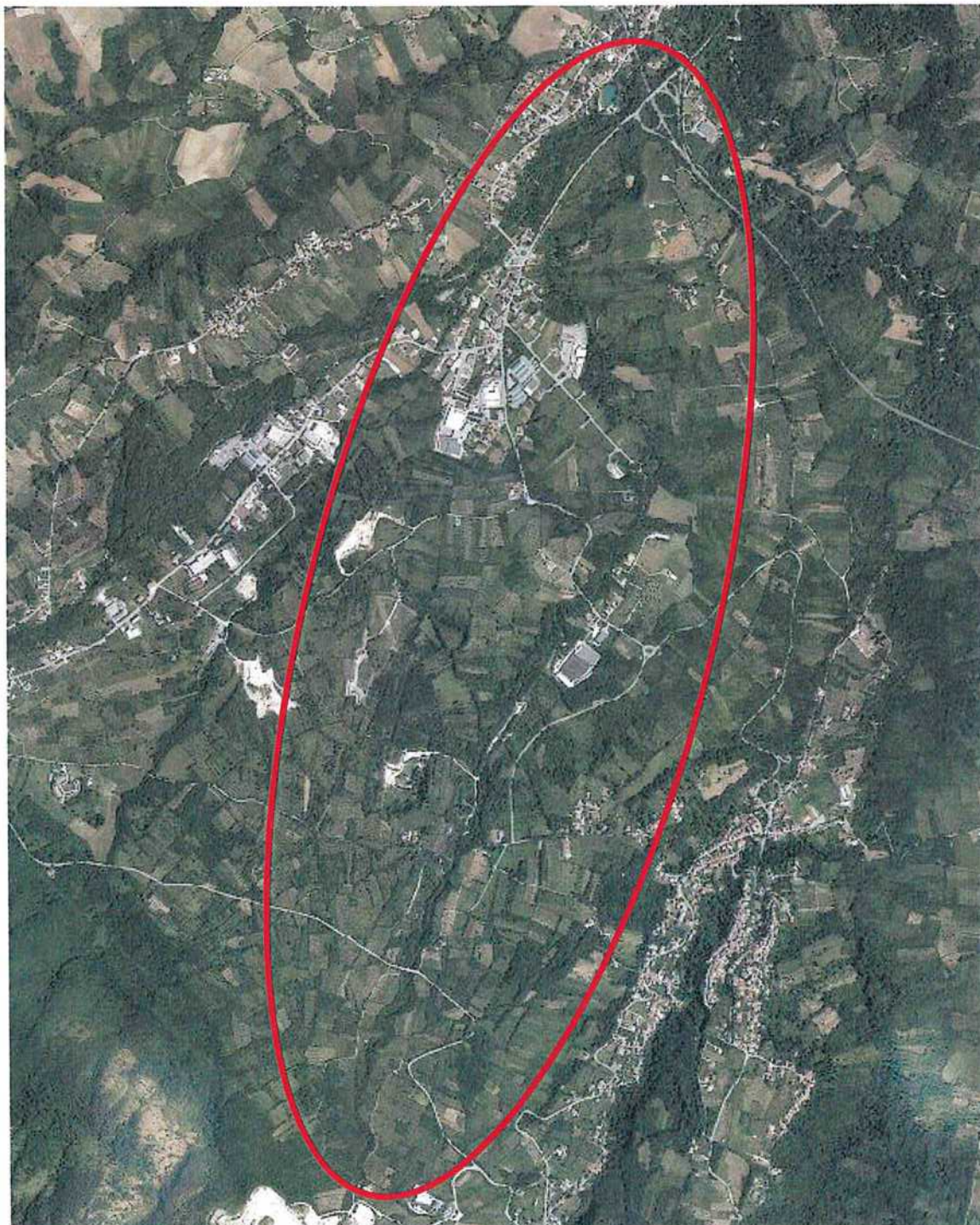
N° Scheda: CH 12

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Foro |
| Corso d'acqua | TORRENTE STERPARO |
| Comune/i | Fara Filiorum Petri e Rapino |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Foro sino in corrispondenza del capoluogo di Rapino |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 100.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 2 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV, 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

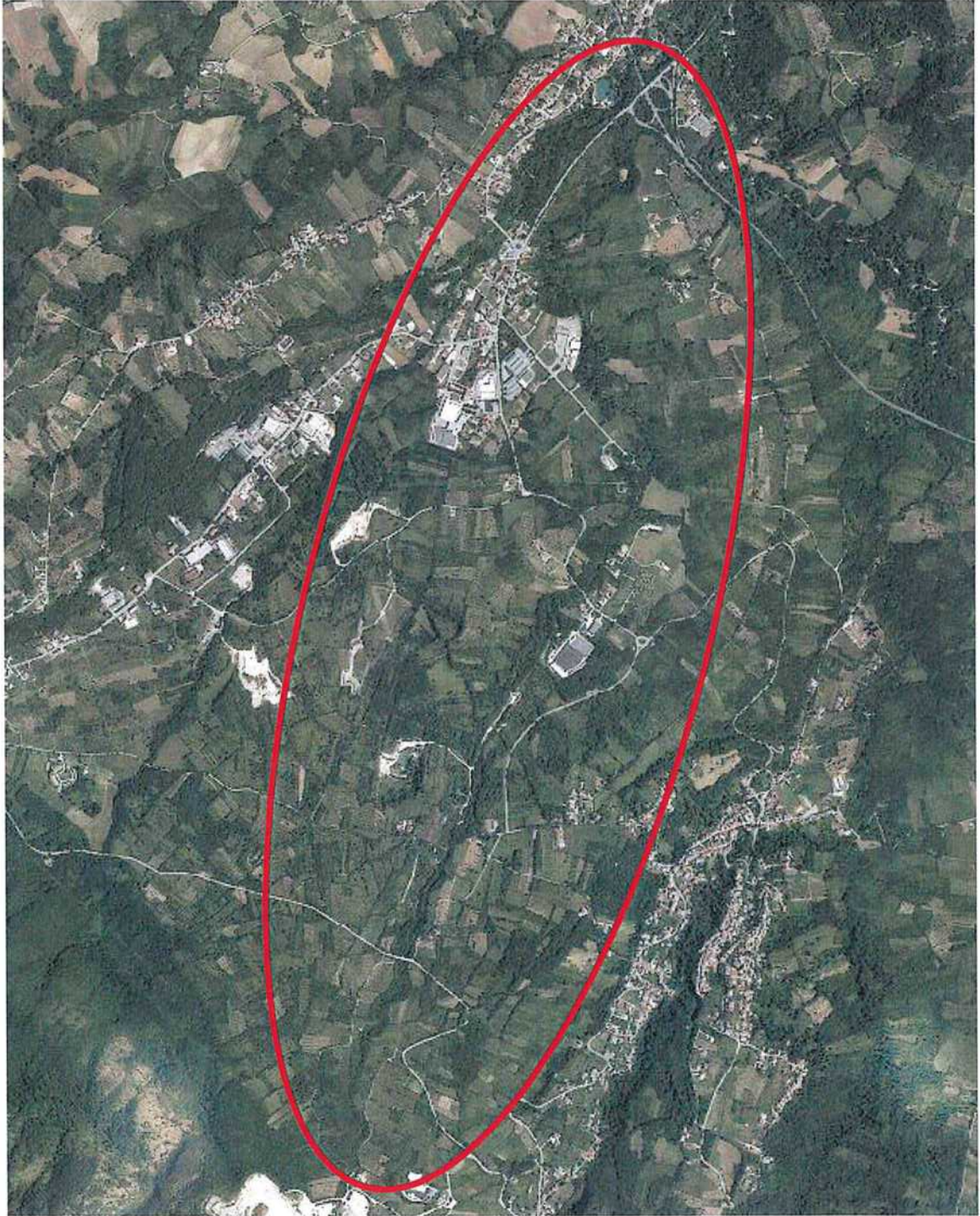


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pericolosità IDRAULICA PSDA

0770.104.0.21.00101649.01001015
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°163

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 13

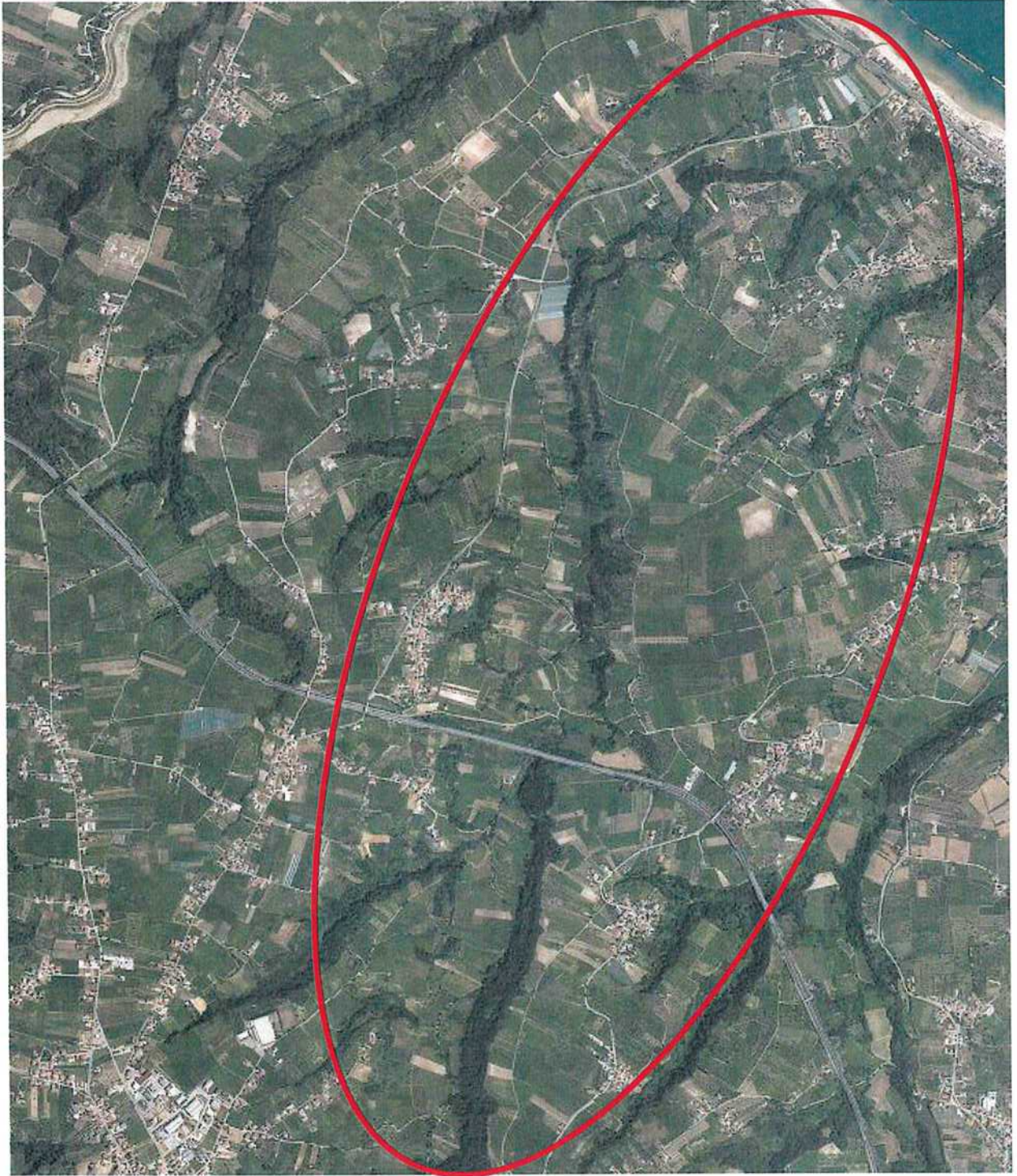
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Arielli |
| Corso d'acqua | FIUME ARIELLI |
| Comune/i | Ortona, Tollo, Crecchio Canosa Sannita, Arielli |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla foce sino in agro nel territorio del Comune di Arielli |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo ed asportazione protezioni spondali |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI (nel tratto iniziale) |
| | Rischio idraulico: SI (nel tratto iniziale) |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI (nel tratto iniziale) |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati molti anni orsono dal Genio Civile di Chieti e Provincia di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo, il taglio selezionato delle piante, ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO

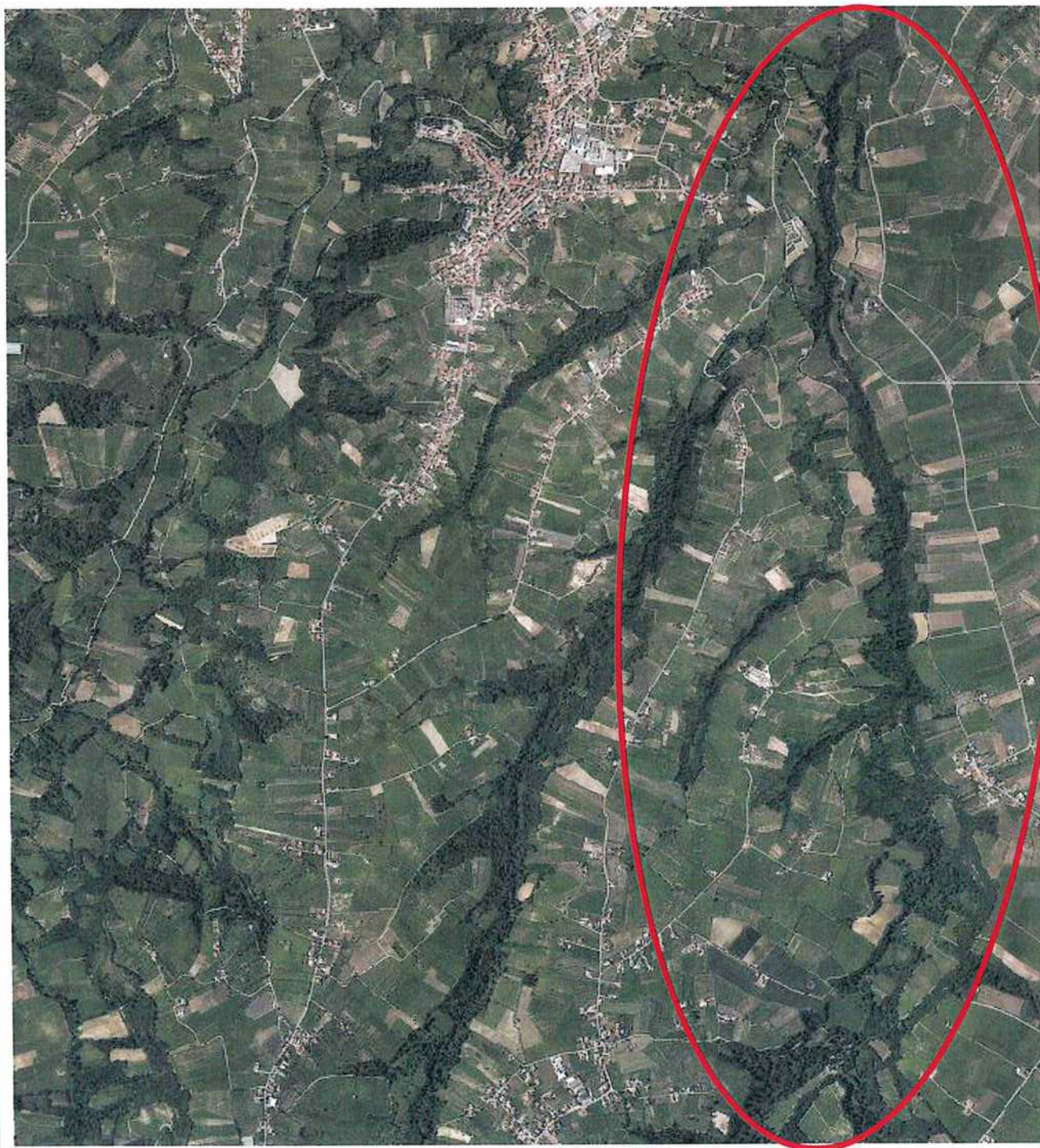


Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO

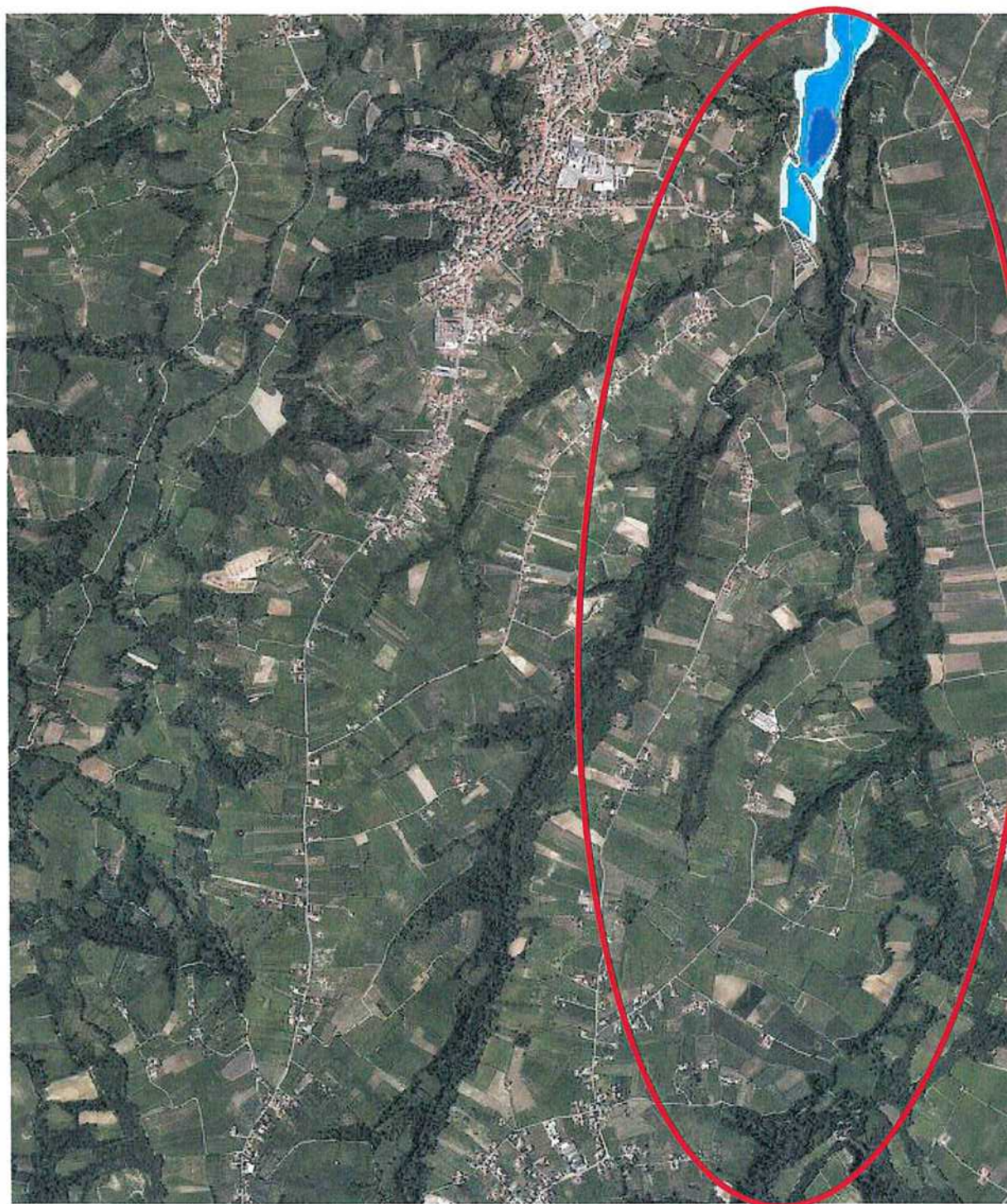


2° TRATTO

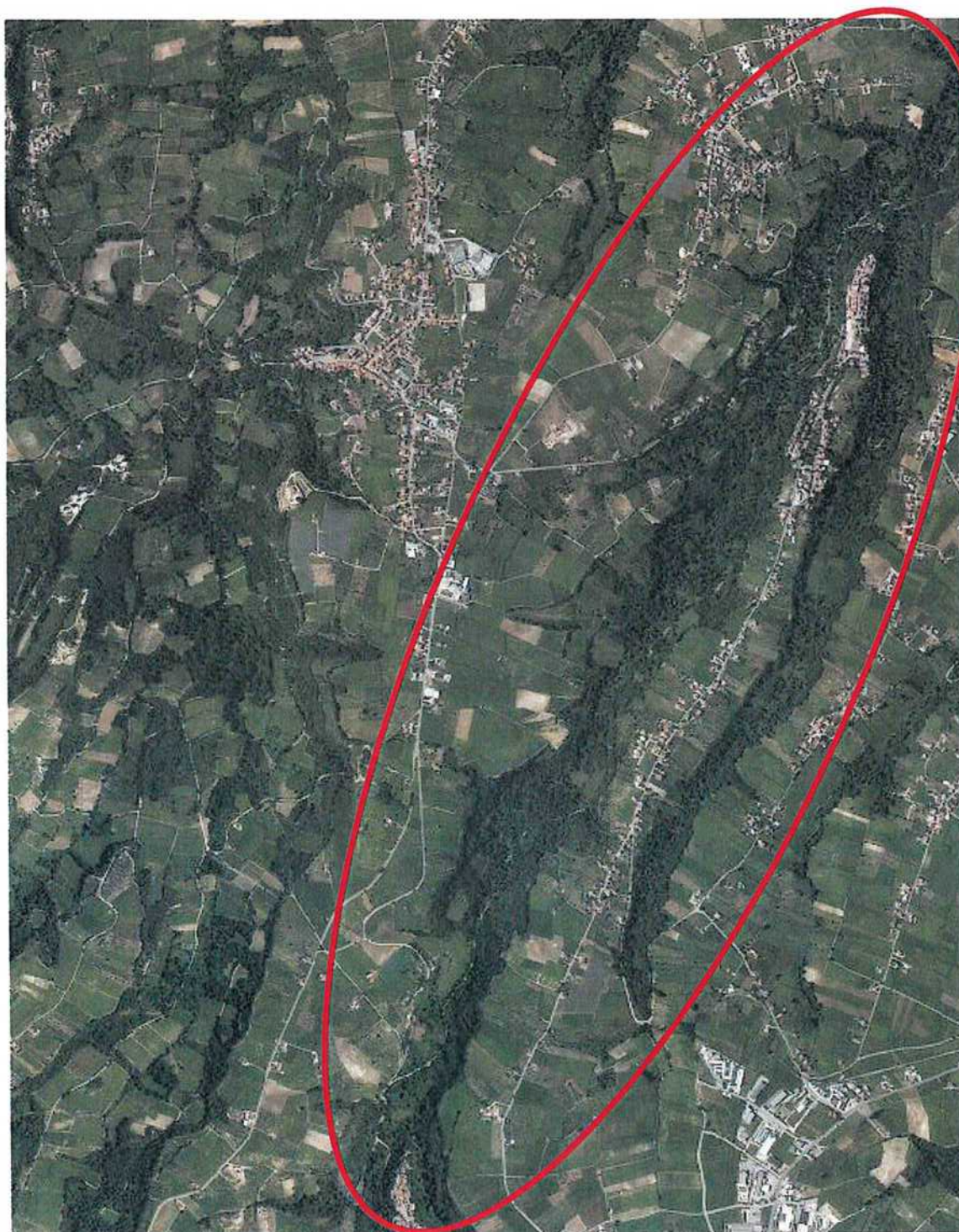


Pericolosità IDRAULICA PSDA

2° TRATTO



3° TRATTO





N°164

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 14

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Moro |
| Corso d'acqua | FIUME MORO |
| Comune/i | Ortona |
| Località | varie |
| Tratto | Dal ponte sulla S.S. Adriatica al viadotto dell'Autostrada A14 |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data _____

17 0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

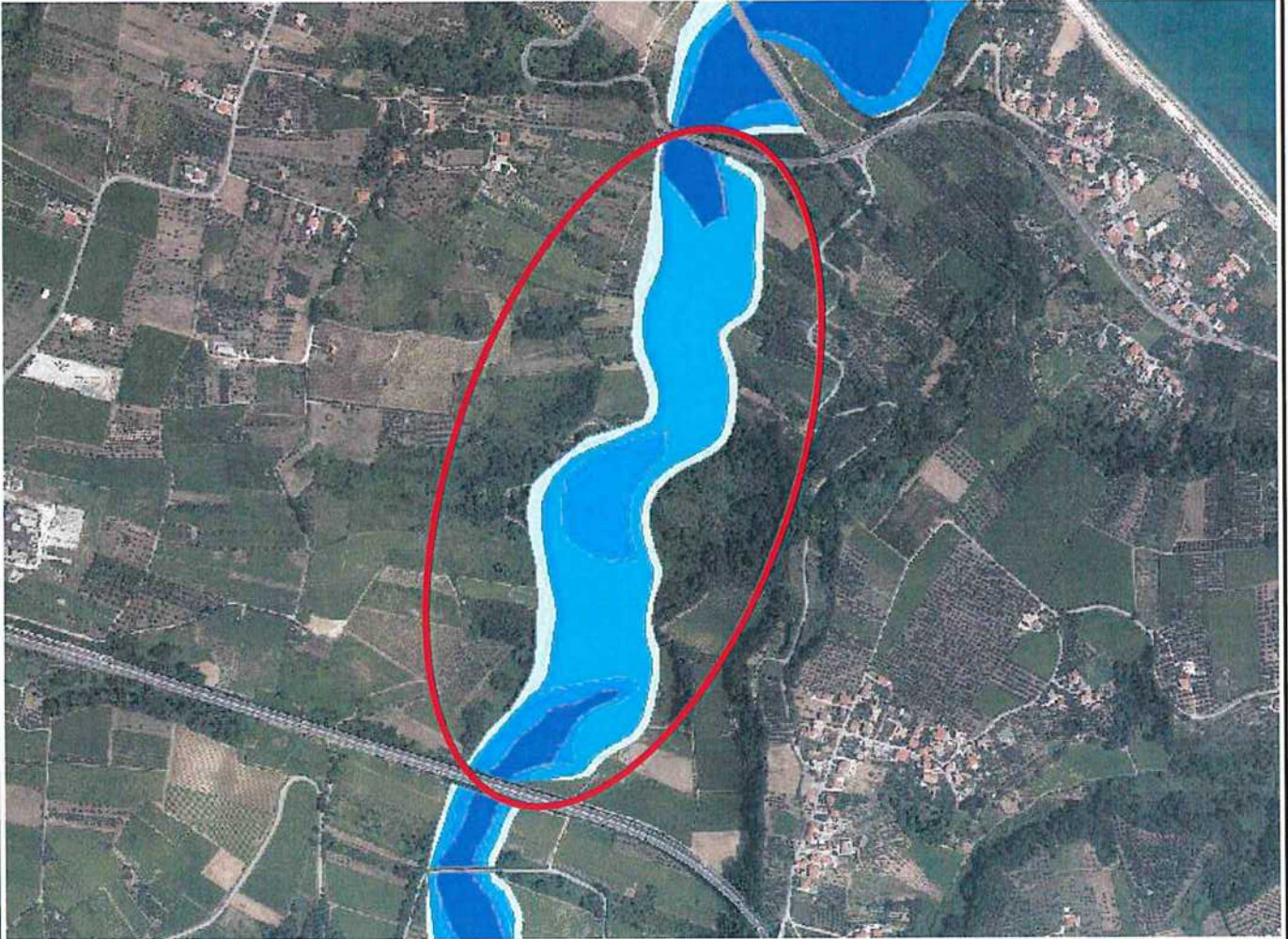


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pericolosità IDRAULICA PSDA

0770104 D. A. 01/01/2015 N. 01/01/2015
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°165

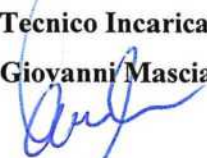

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti
- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

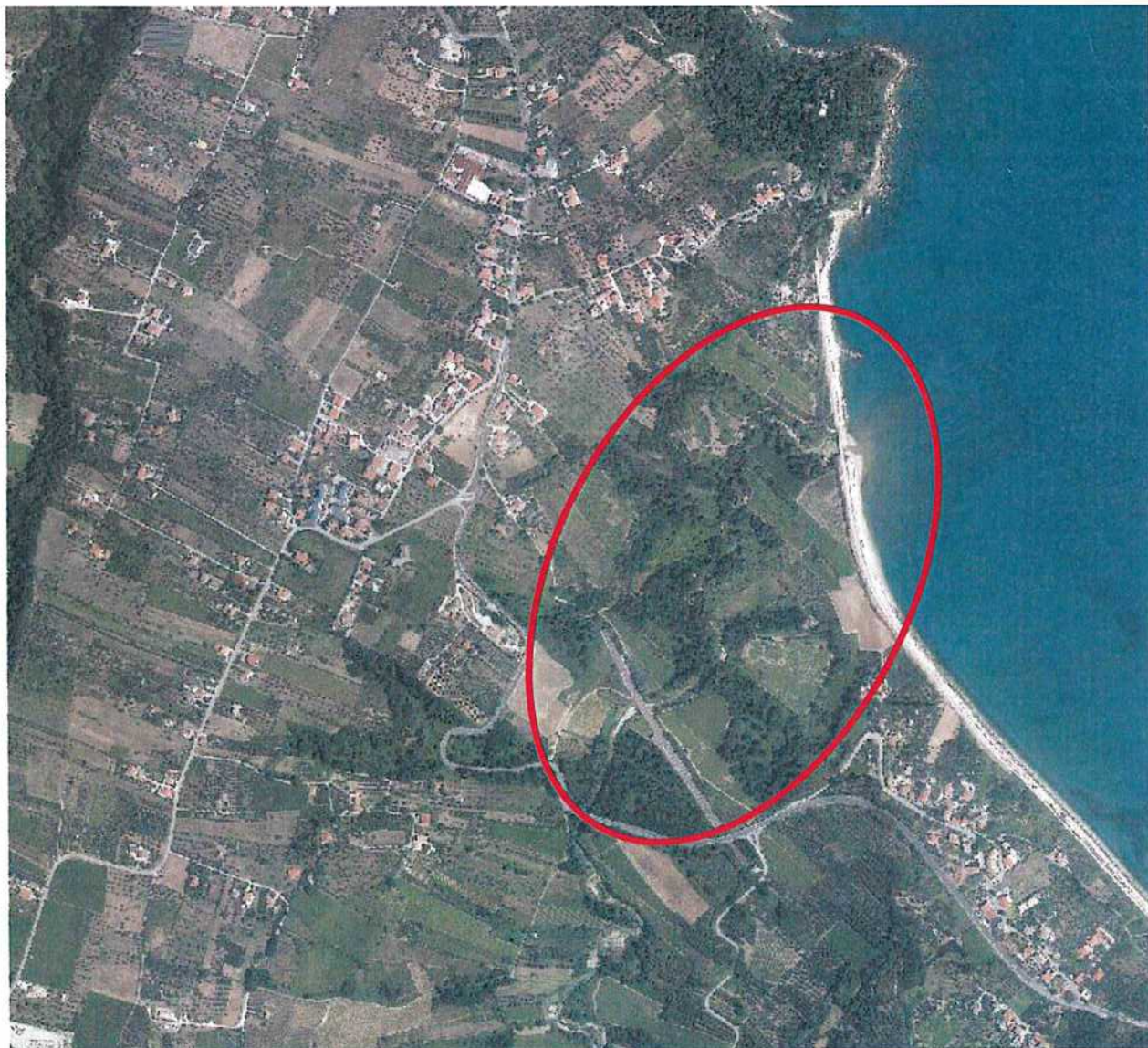
N° Scheda: CH 15

Giunta Regionale d'Abruzzo

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Moro |
| Corso d'acqua | FIUME MORO |
| Comune/i | Ortona |
| Località | varie |
| Tratto | Dal ponte sulla S.S. Adriatica alla foce |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Data 10 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)





N°166

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 16

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Feltrino |
| Corso d'acqua | FIUME FELTRINO |
| Comune/i | Lanciano, Frisa |
| Località | S.Maria dei Mesi, Coste di Chieti |
| Tratto | Dalla loc. S. Maria dei Mesi a valle sino a quella di Coste di Chieti |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Ripristino sezione di deflusso con rimozione materiale di deposito e rinaturalizzazione dell'alveo fluviale |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | No |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10 NOV, 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

077201010 - D. 01/01/2010 - 01/01/2010
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°167

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 17

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Feltrino |
| Corso d'acqua | FIUME FELTRINO |
| Comune/i | Lanciano, Frisa, S. Vito Chietino |
| Località | Capo Mandra – La Porcareccia |
| Tratto | Dalla loc. Capo Mandra di Guastameroli a c.da Di Donato in S.Vito Chietino |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali, Erosione terreni privati con danni alle colture, Danni alle infrastrutture esistenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari. |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazione |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data

17 0 NOV, 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

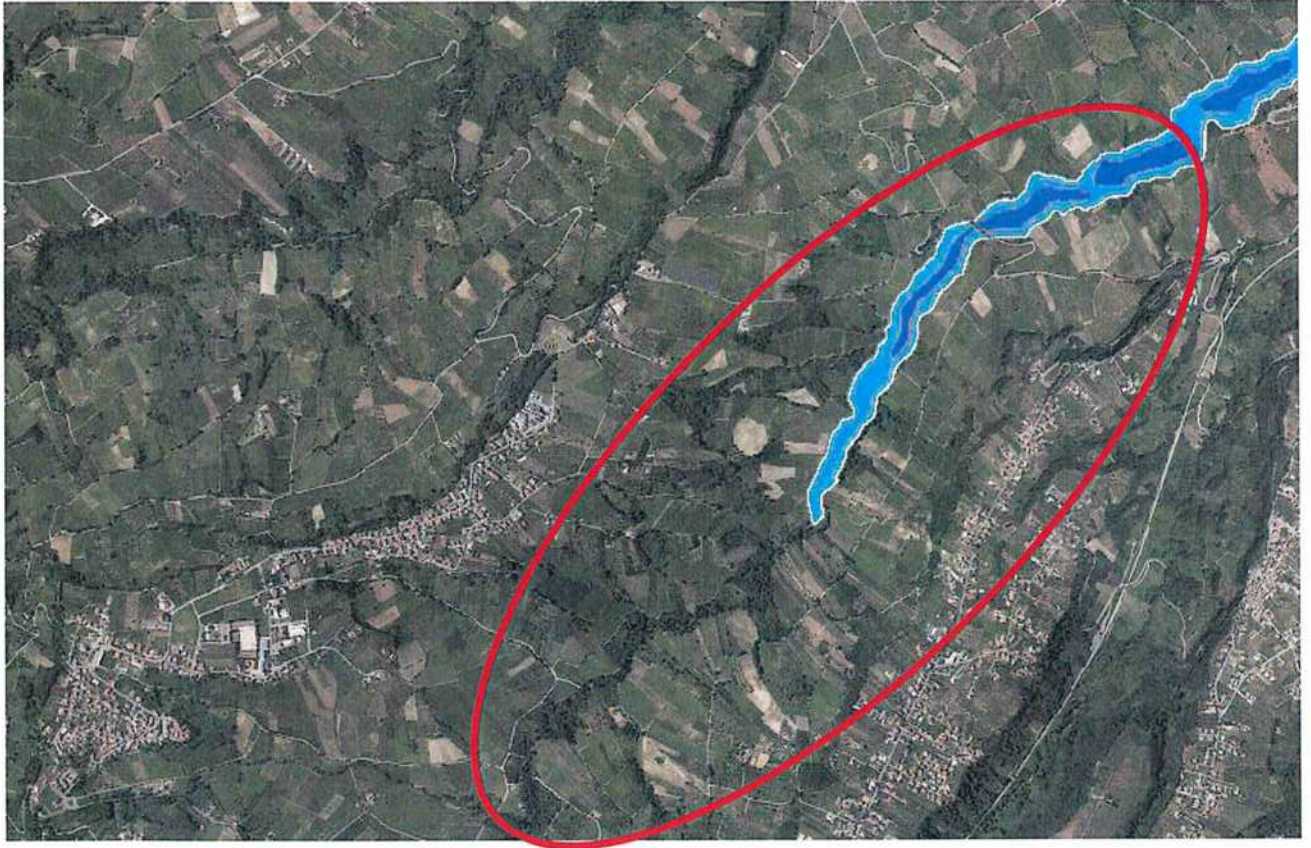


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pericolosità IDRAULICA PSDA

0770104 D. 21/01/2016 N. 001/016
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°168

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 18

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Feltrino |
| Corso d'acqua | FIUME FELTRINO |
| Comune/i | S. Vito Chietino |
| Località | Campo Sportivo - Marina di San Vito |
| Tratto | Dalla SP 75 alla foce |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Erosione spondale ed esondazione in prossimità degli attraversamenti stradali. Accumulo di materiale organico e detritico con rischio intasamento alveo. Intasamento alla foce |
| Danni causati | Erosione spondale in prossimità di attraversamento stradale, riduzione del deflusso idraulico e danneggiamento opere spondali preesistenti. |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Risagomatura alveo con riapertura della sezione idraulica. Pulizia e rimozione di materiale organico, e non, in alveo. Eventuali opere di sistemazione e protezione spondale con gabbionate metalliche e massi di 2 ^a e 3 ^a categoria. |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 3 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Intervento effettuato più a valle in prossimità della foce ed in corrispondenza dell'attuale campeggio |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e problemi all'adiacente viabilità comunale ed alle strutture del ponte |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione di opere di protezioni proteggerà le sponde mentre le opere di pulizia e di rimozione di materiale in alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data

11.0 NOV, 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA



N°169

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 19

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Oseno |
| Corso d'acqua | FIUME OSENTO |
| Comune/i | Torino di Sangro, Villalfonsina, Casalbordino |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla foce a monte sino alla confluenza con il Torrente Ciripolle |
| Categoria | 2ª |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 1.000.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in vari tratti ed alla foce a valle della SS16 |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



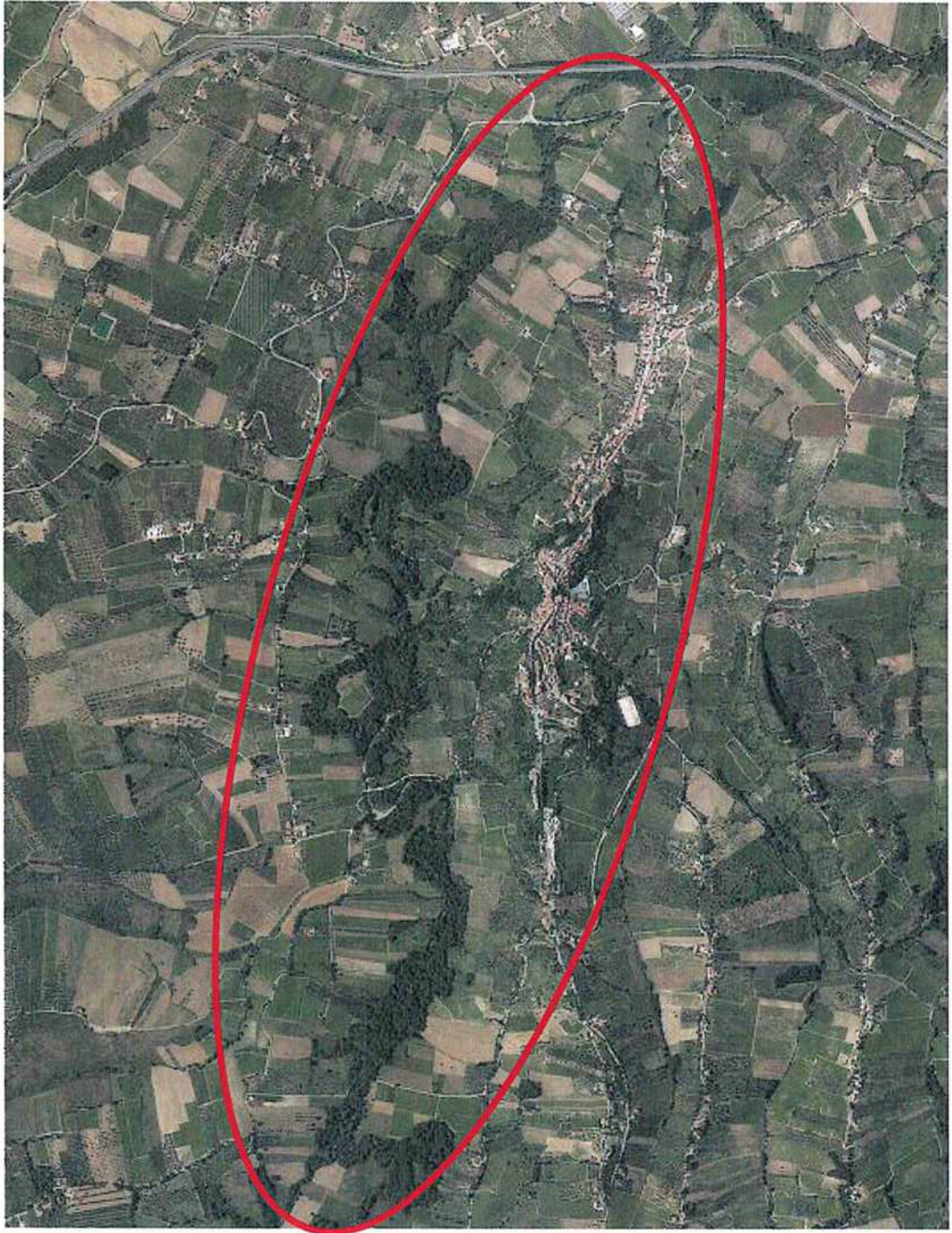
Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO

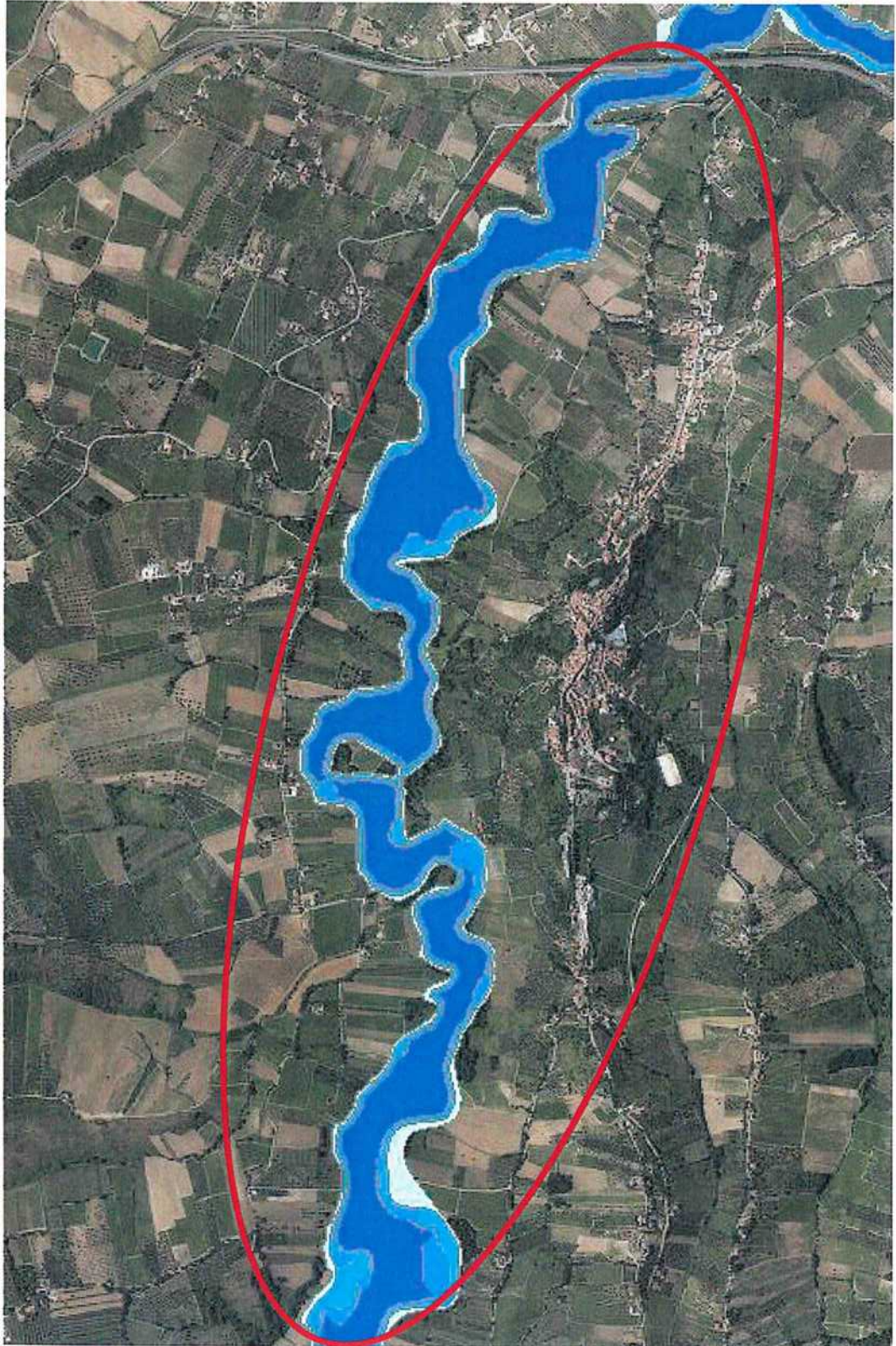


Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



2° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

3° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo



N°170

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

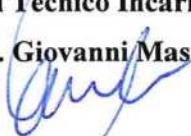

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 20

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Osento |
| Corso d'acqua | FIUME OSENTO |
| Comune/i | Atessa, Pollutri, Scerni |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza T. Ciripolle al confine Comune di Tornareccio |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in vari tratti |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17 0 NOV, 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

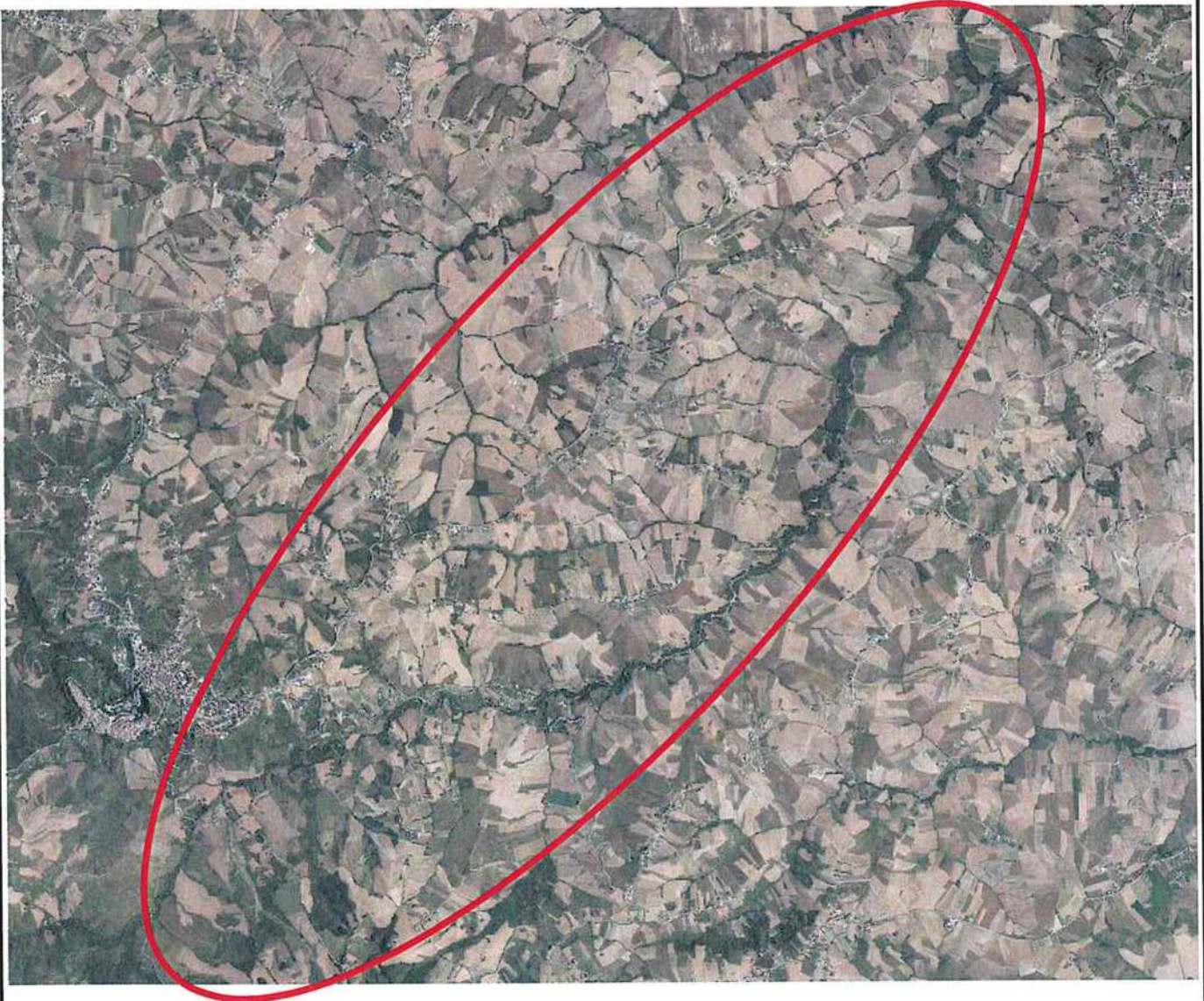


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pericolosità IDRAULICA PSDA

0770104 V. ALBANOISEN 0110110
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°171

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 21

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Sinello |
| Corso d'acqua | FIUME SINELLO |
| Comune/i | Vasto, Casalbordino, Pollutri, Monteodorisio |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla foce a monte sino alla loc. Cantalupo in Monteodorisio, al confine del Comune di Scerni |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 800.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Opere di protezione spondali vicino al ponte della SP 168 da parte del Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17.0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



Pericolosità IDRAULICA PSDA

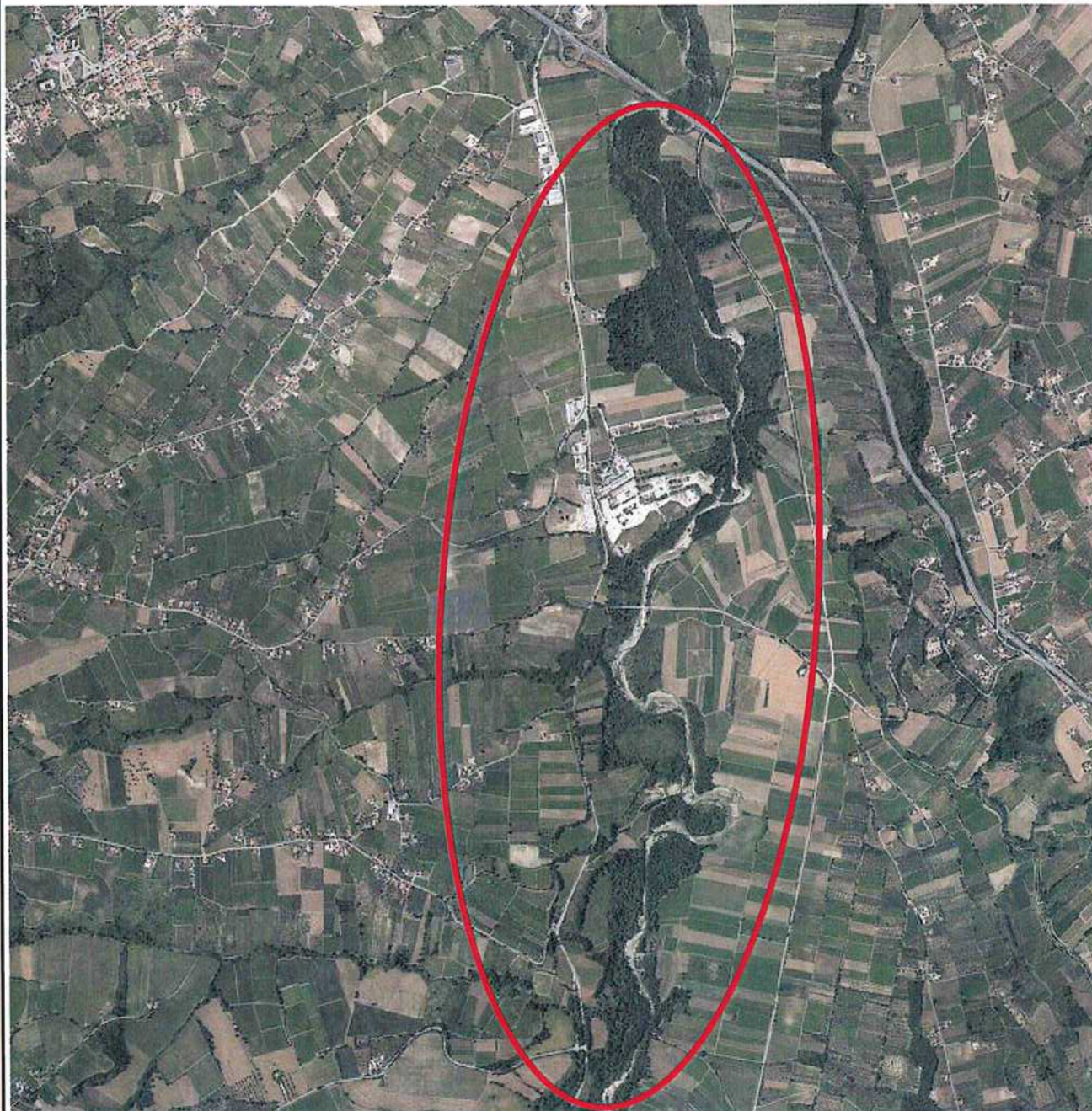
1° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralicio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

07721047 D. 21/01/2015/047 01/01/2015

2° TRATTO





N°172

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 - 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 22

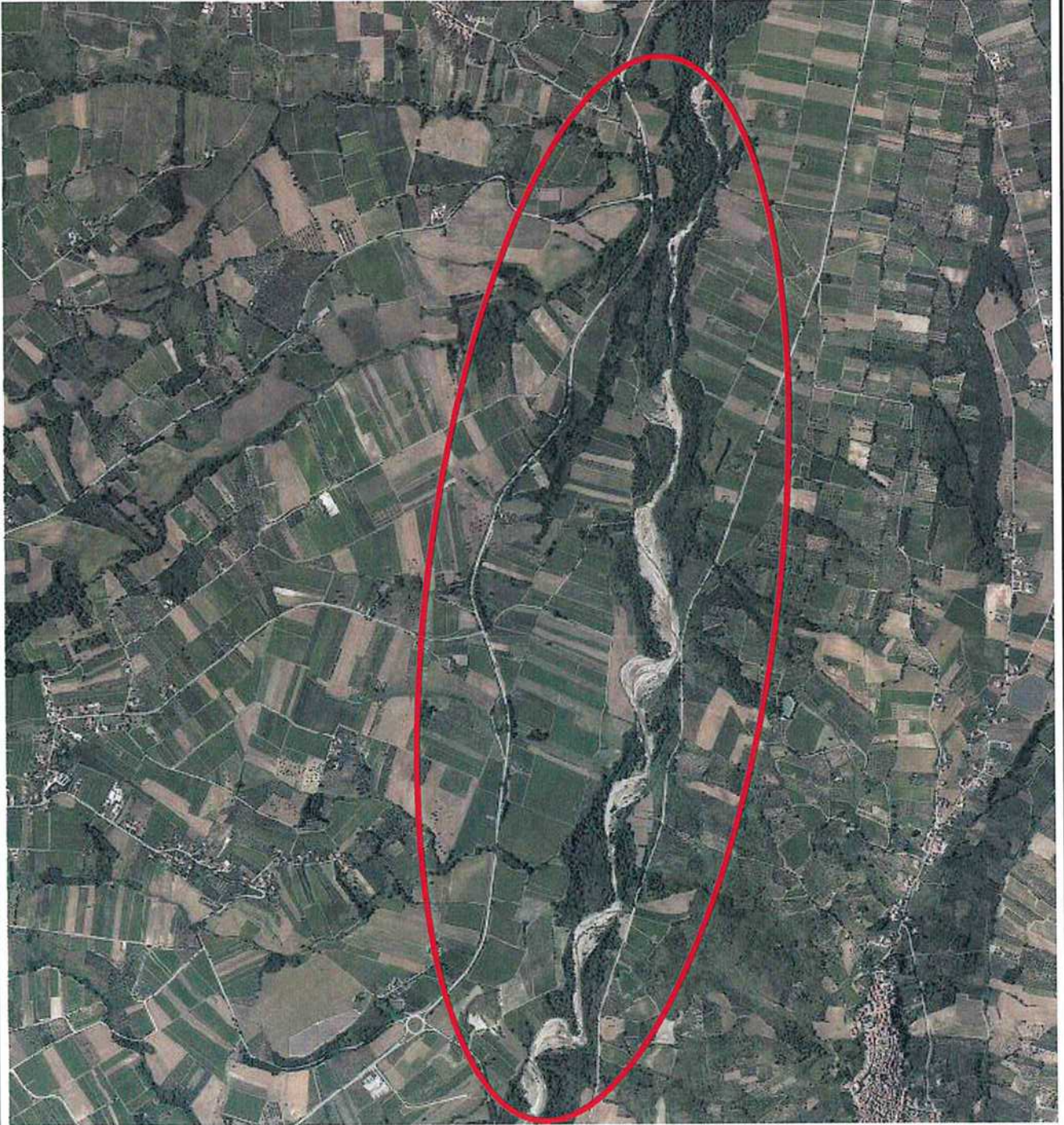
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Sinello |
| Corso d'acqua | FIUME SINELLO |
| Comune/i | Monteodorisio e Scerni |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla località Cantalupo nel Comune di Monteodorisio, in adiacenza con il Comune di Scerni, sino al confine del Comune di Gissi |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Opere di protezione spondale da parte del Genio Civile di Chieti diversi anni fa, ultimo nel tempo effettuati in loc Cantalupo di Monteodorisio |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 11.0 NOV. 2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

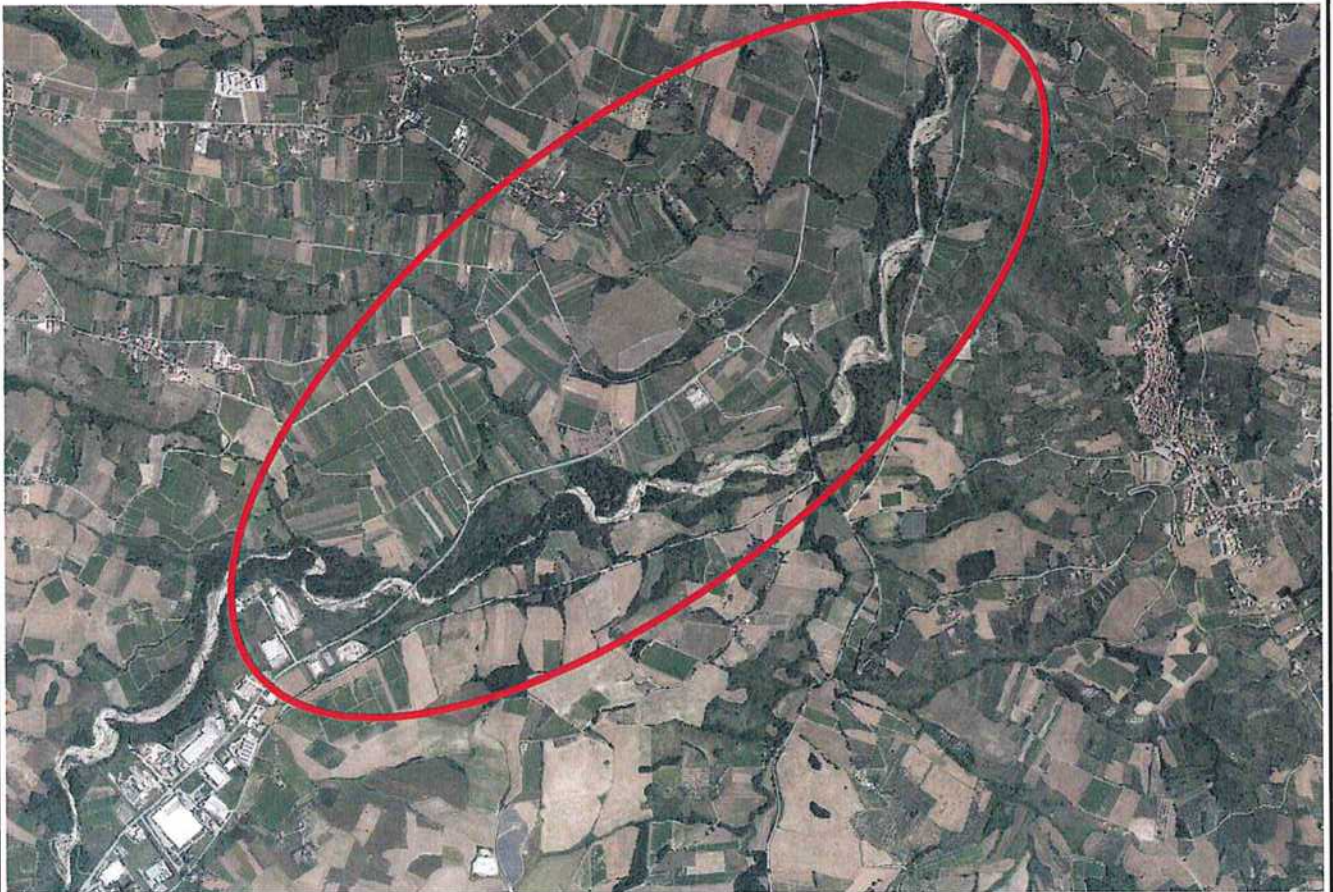
1° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA



N°173

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 23

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Sinello |
| Corso d'acqua | FIUME SINELLO |
| Comune/i | Gissi, Scerni, Casalanguida, Carpineto Sinello |
| Località | Varie |
| Tratto | Dal Comune di Montediorisio e confine del Comune di Guilmi |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI, tranne che nell'ultimo tratto |
| | Rischio idraulico: SI, tranne che nell'ultimo tratto |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI, tranne che nell'ultimo tratto |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Opere di protezione spondali da parte della Provincia di Chieti e del Genio Civile di Chieti, ultimo in ordine di tempo in loc. Piano di Terzi e Ponte Peschiola |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

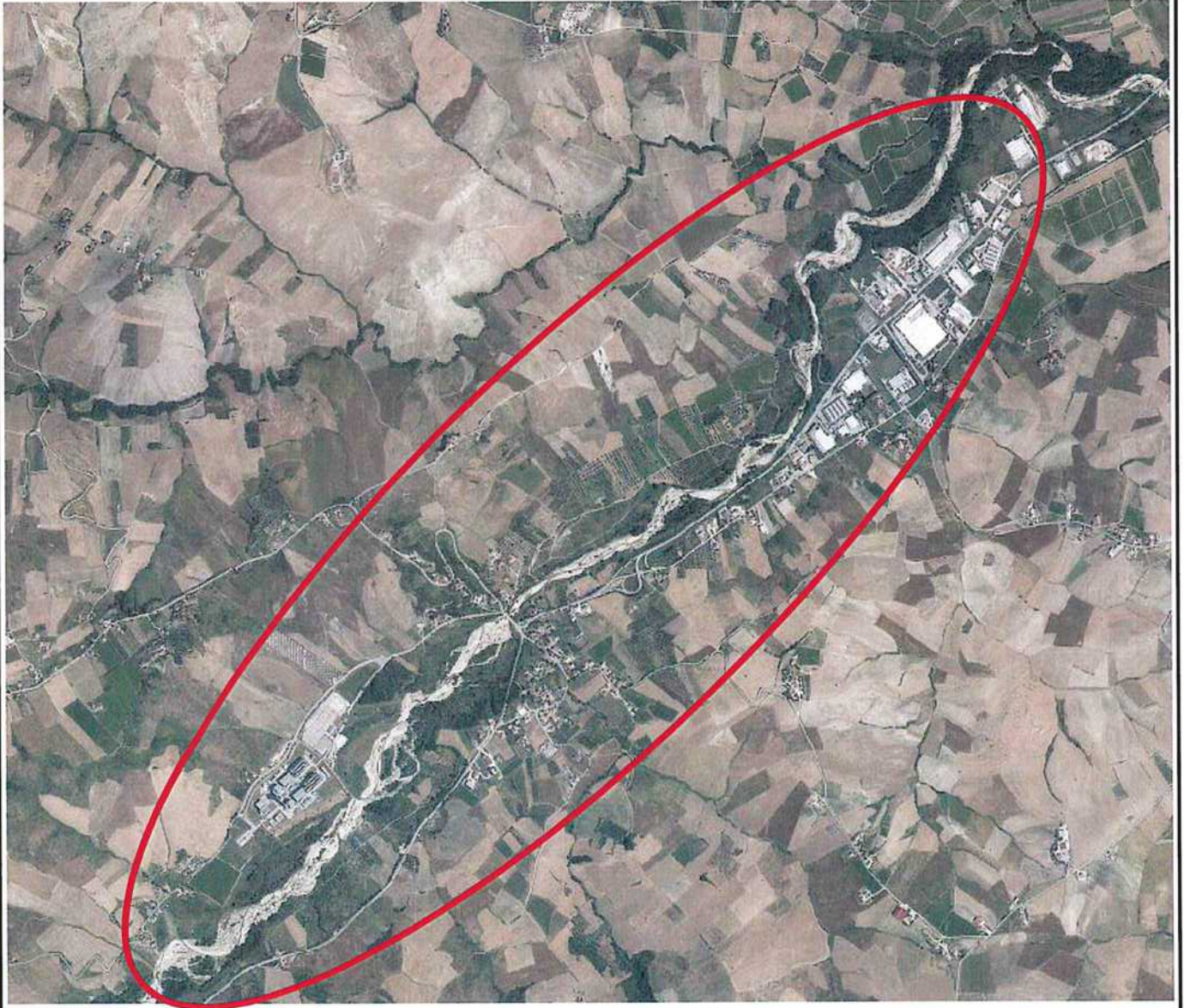
Giunta Regionale d' Abruzzo

Data

170 NOV. 2022

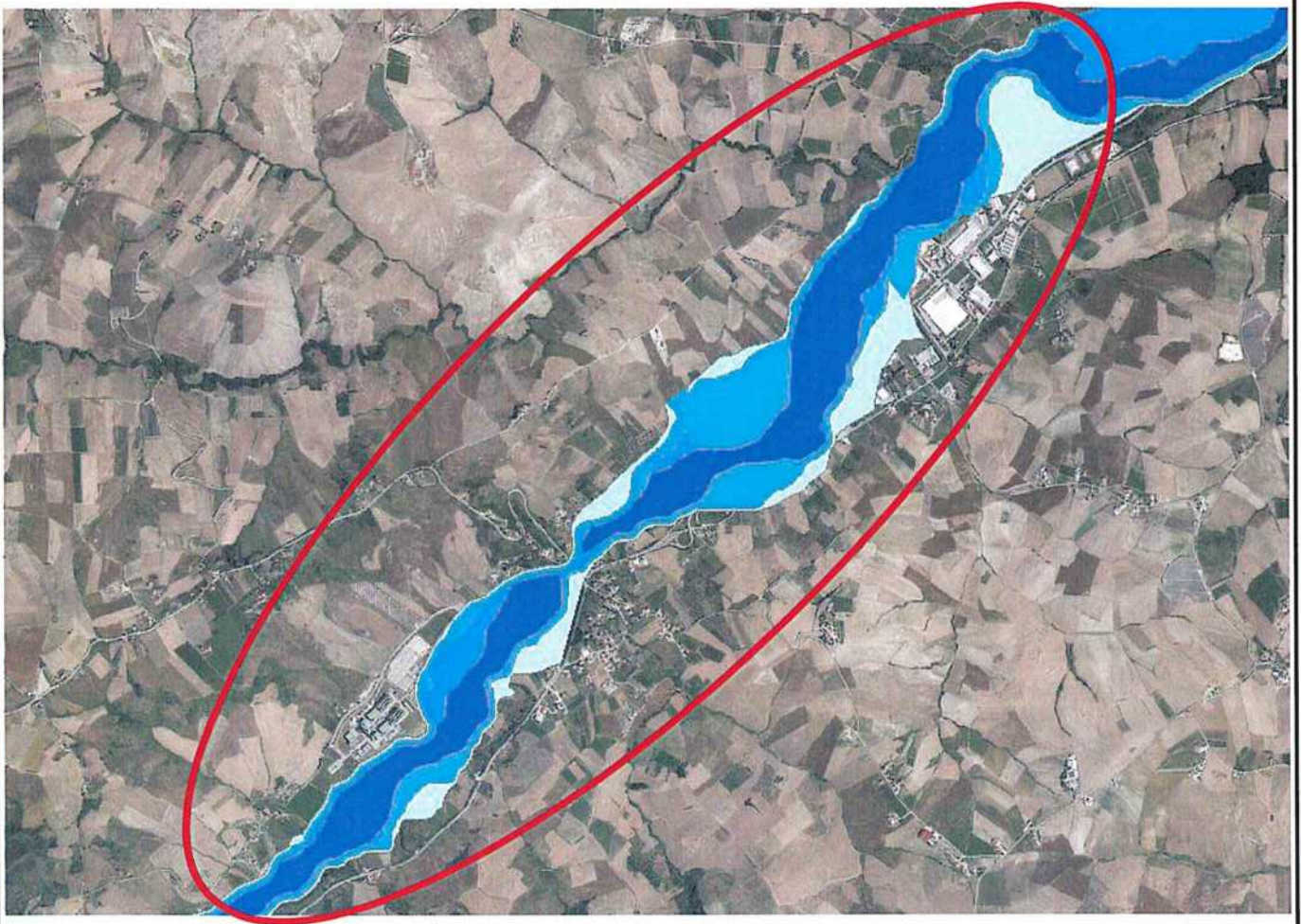
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

2° TRATTO



Pericolosità IDRAULICA PSDA

2° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

3° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

Pericolosità IDRAULICA PSDA

3° TRATTO





N°174

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 24

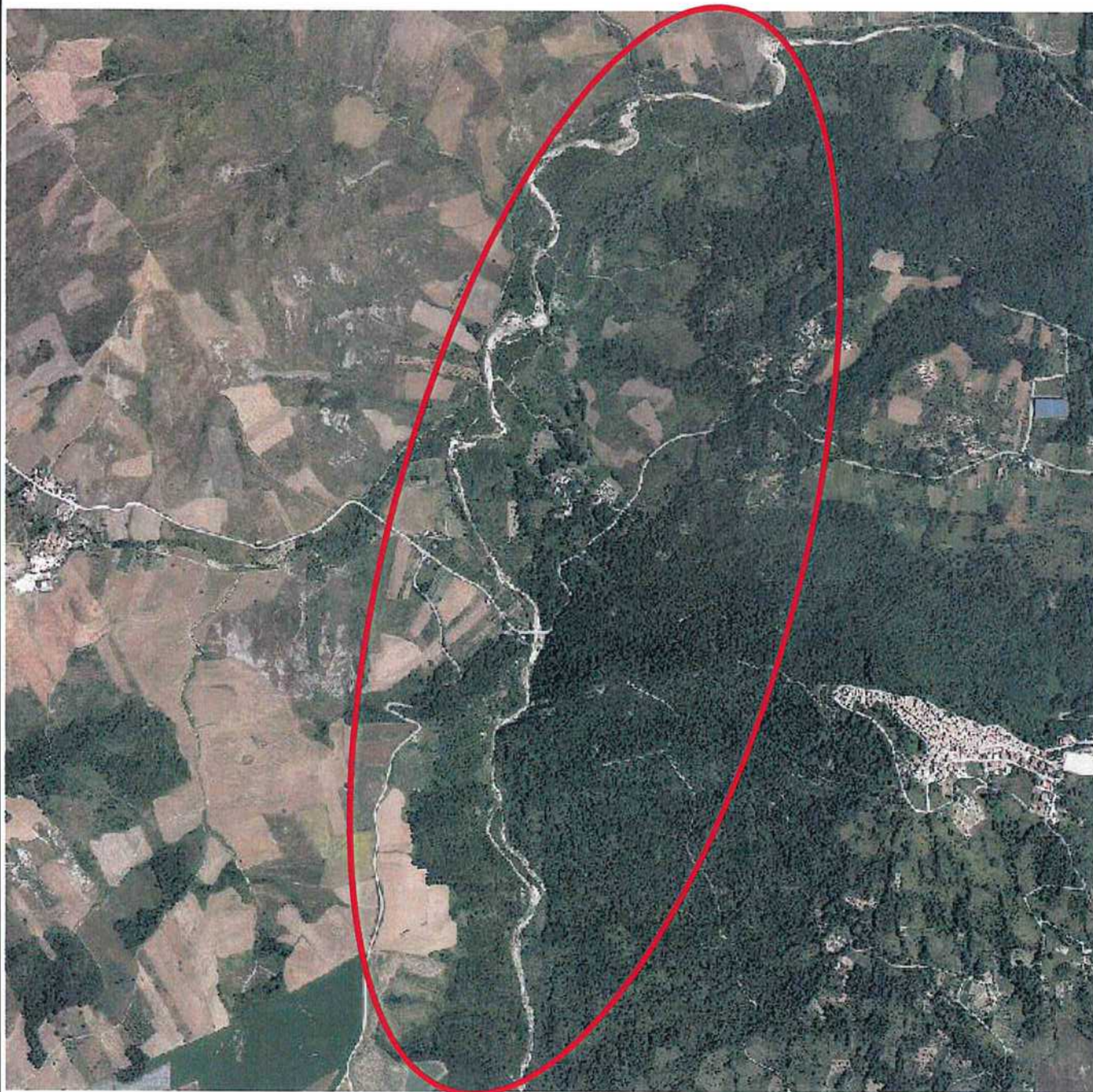
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Sinello |
| Corso d'acqua | FIUME SINELLO |
| Comune/i | Guilmi, Carpineto Sinello, Atesa (isola amministrativa), Montazzoli e Roccaspinalveti |
| Località | Varie |
| Tratto | Dal comune di Carpineto Sinello al ponte sulla SP 152 nel Comune di Montazzoli |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Crescita incontrollata vegetazione, intasamento alveo, Erosione spondale ed esondazione |
| Danni causati | Erosione spondale, accumuli di inerti e materiale vegetali morti ed esondazione, Erosione spondale e terreni privati con danni alle colture |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura effettuati da oltre dieci anni |
| Problematiche eventuali | Il fiume, in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino delle protezioni spondali e la riapertura dell'alveo ridurrà il rischio di esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 17.0 NOV. 2022

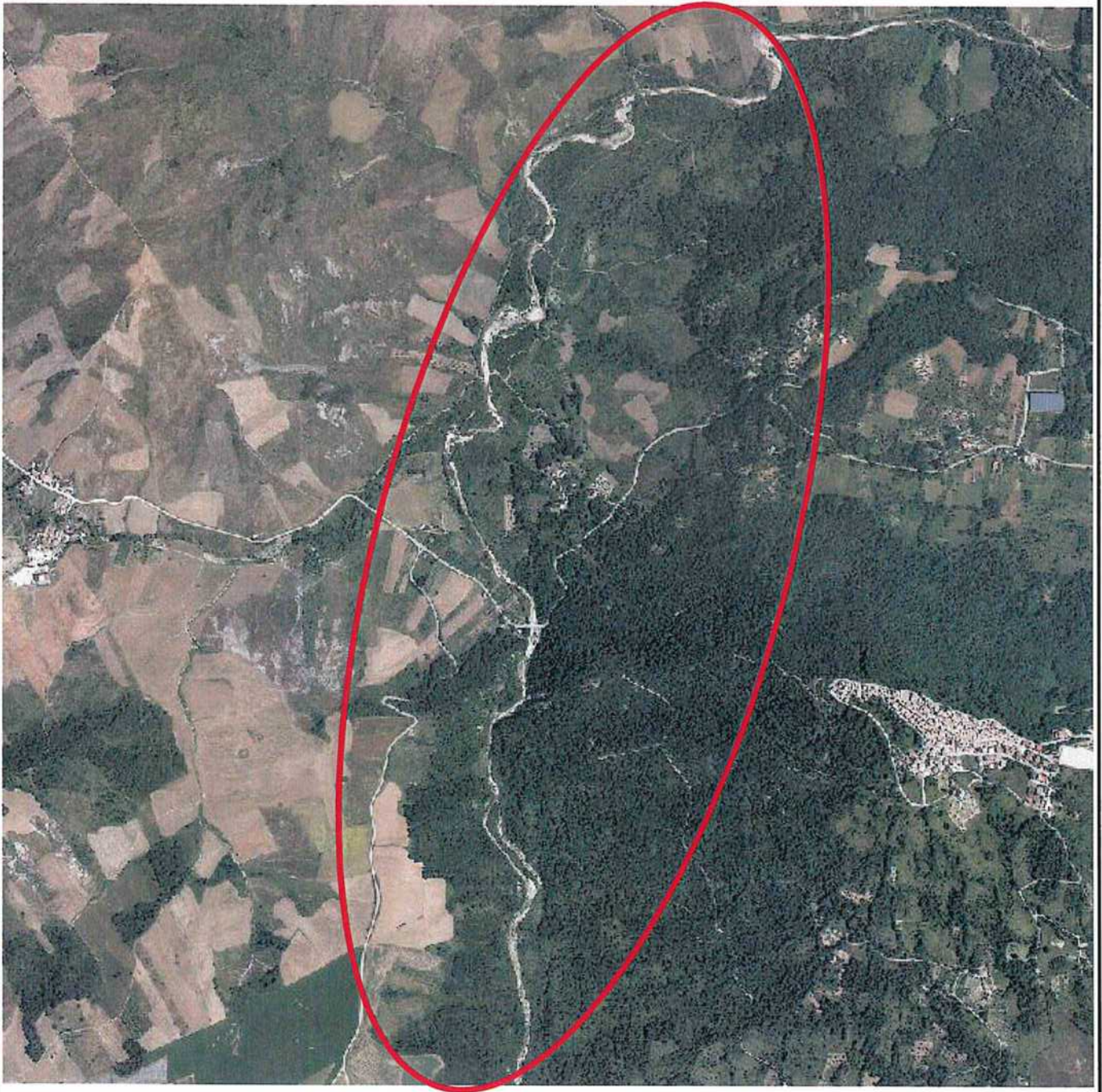
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

1° TRATTO



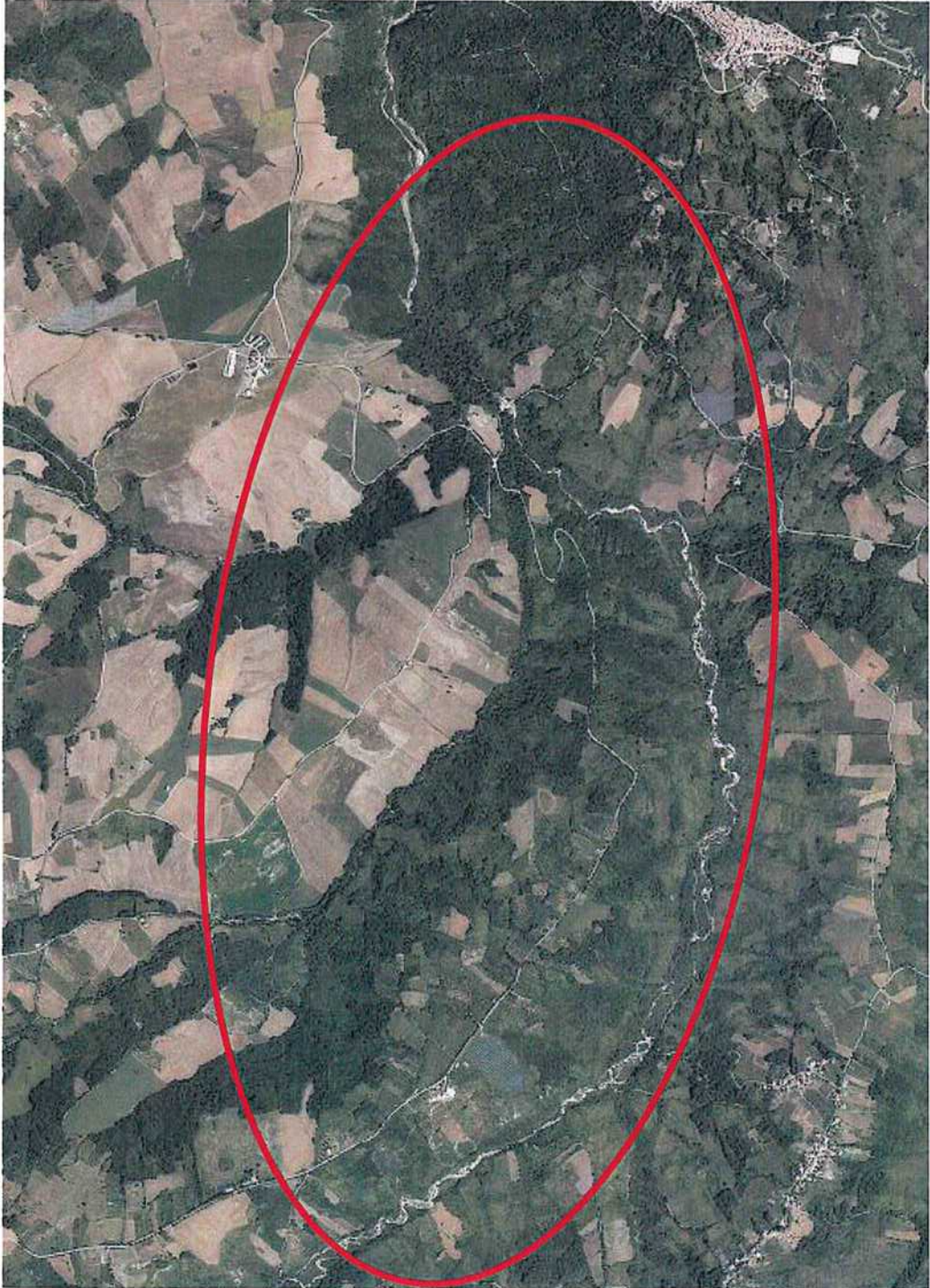
Pericolosità IDRAULICA PSDA

1° TRATTO



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

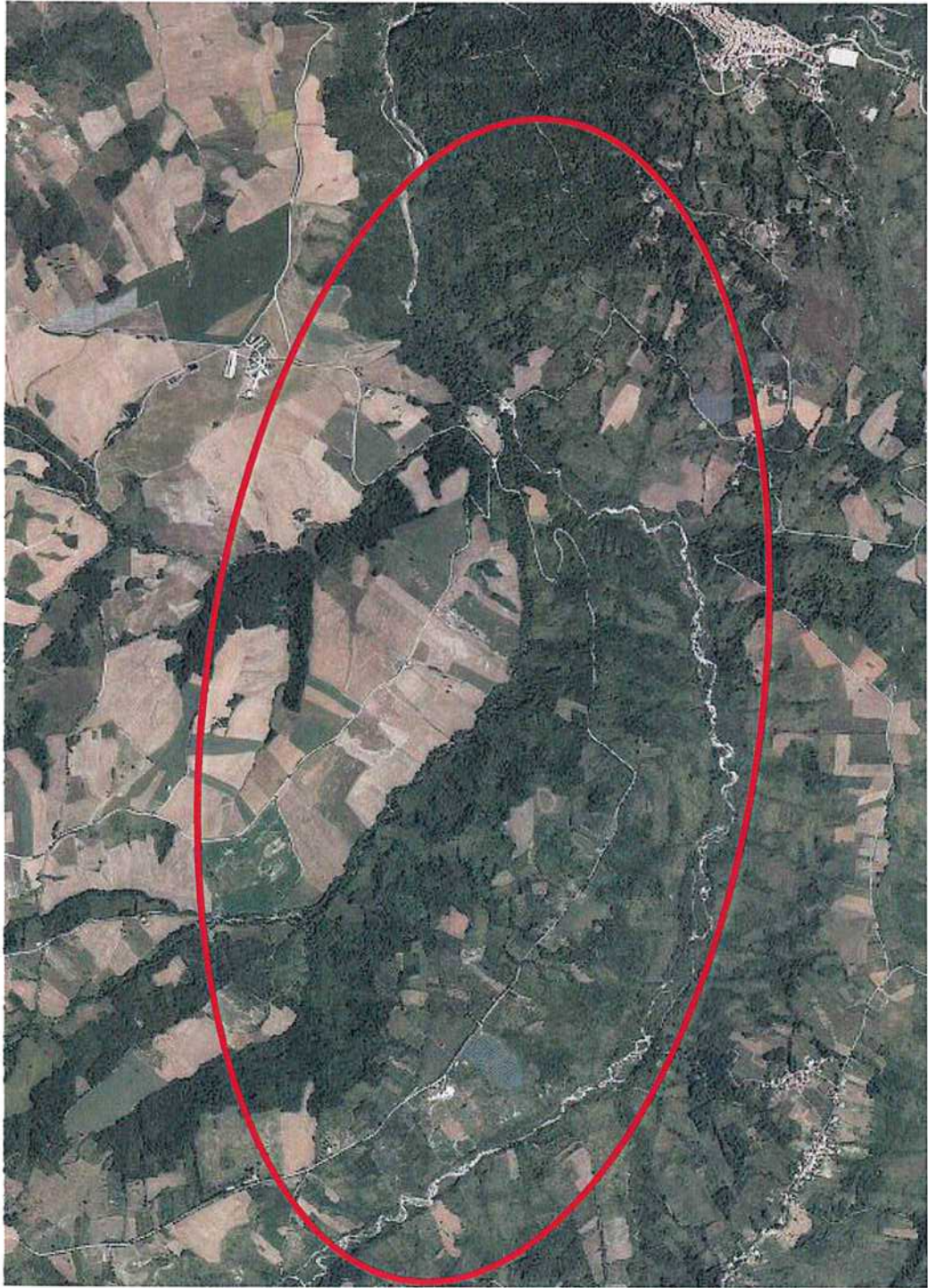
2° TRATTO



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

2° TRATTO



3° TRATTO





N°175

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH25

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME SANGRO |
| Comune/i | Villa s. Maria - Fallo |
| Località | Centro abitato - Lago |
| Tratto | Confine Borrello – Lago di Bomba |
| Categoria | 3ª |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | NO |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

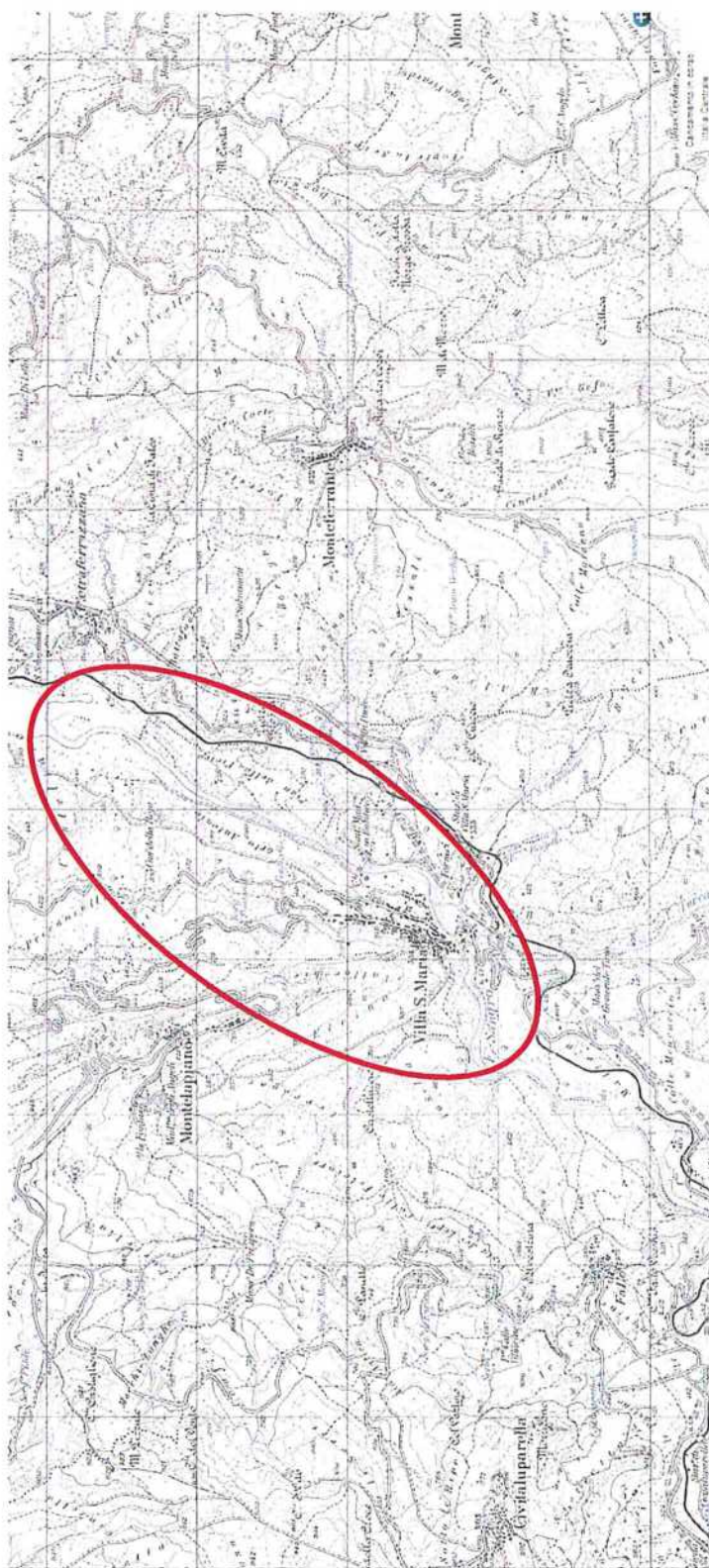


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°176

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH26

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME SANGRO |
| Comune/i | Torricella Peligna, Pennadomo, Bomba |
| Località | varie |
| Tratto | Dal Comune di Torricella Peligna sino in prossimità della diga del Lago di Bomba |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

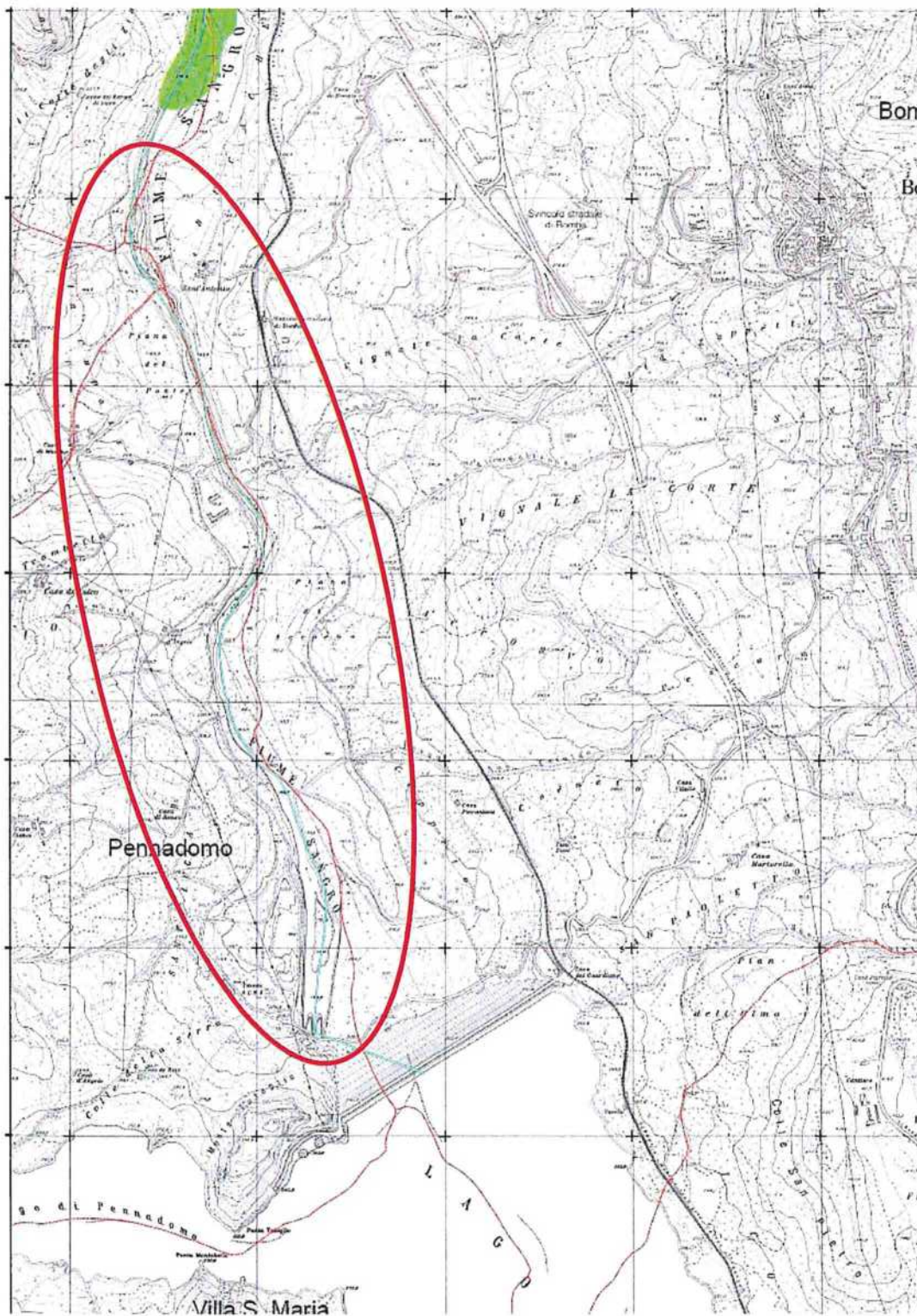


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

Giunta Regionale d'Abruzzo





N°177

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti


- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

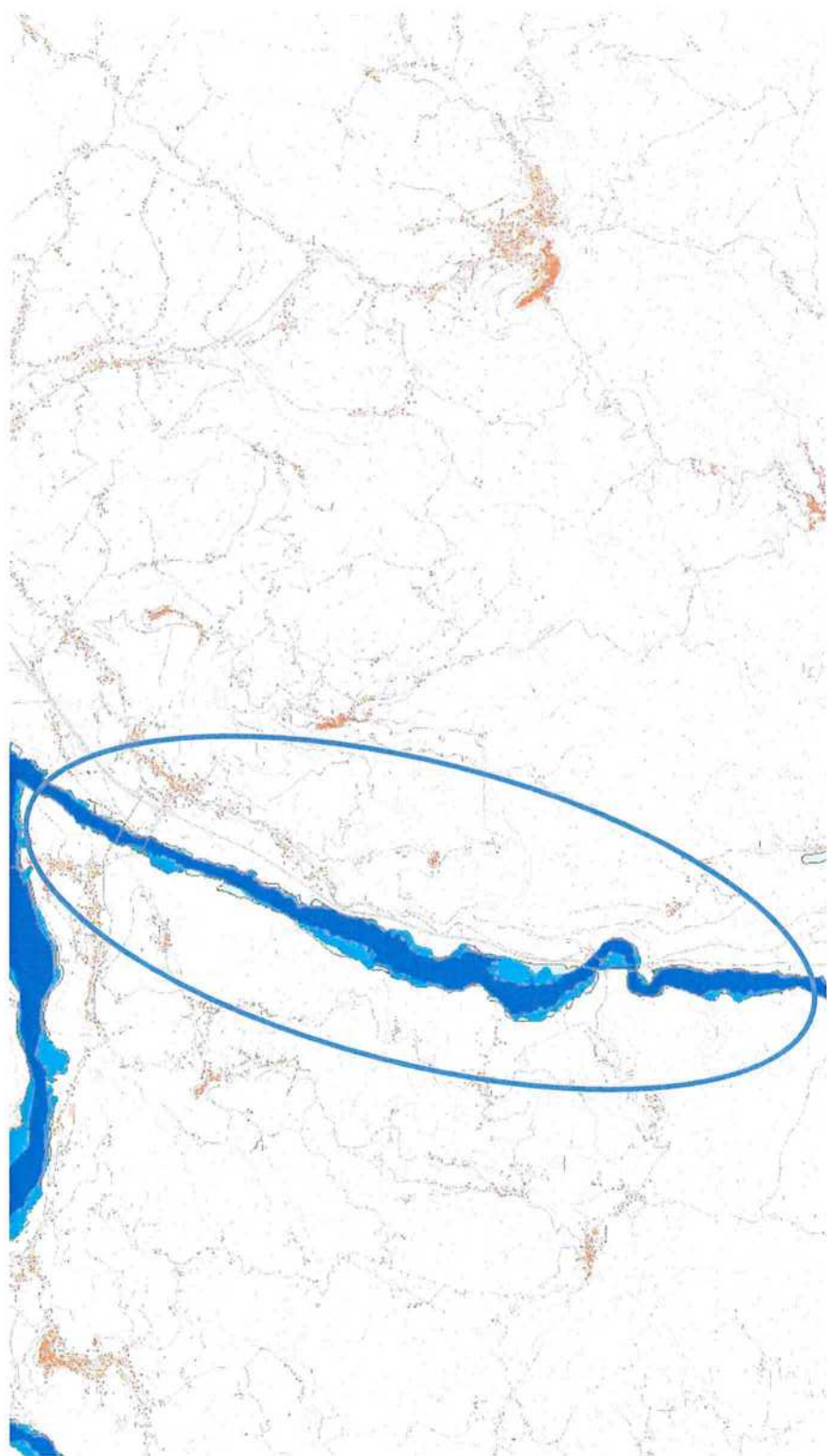
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH27

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME SANGRO |
| Comune/i | Altino, Roccascalegna, Archi, Bomba |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Aventino sino al confine con il Comune di Torricella Peligna |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Pericolosità IDRAULICA PSDA



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)



N°178

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 28

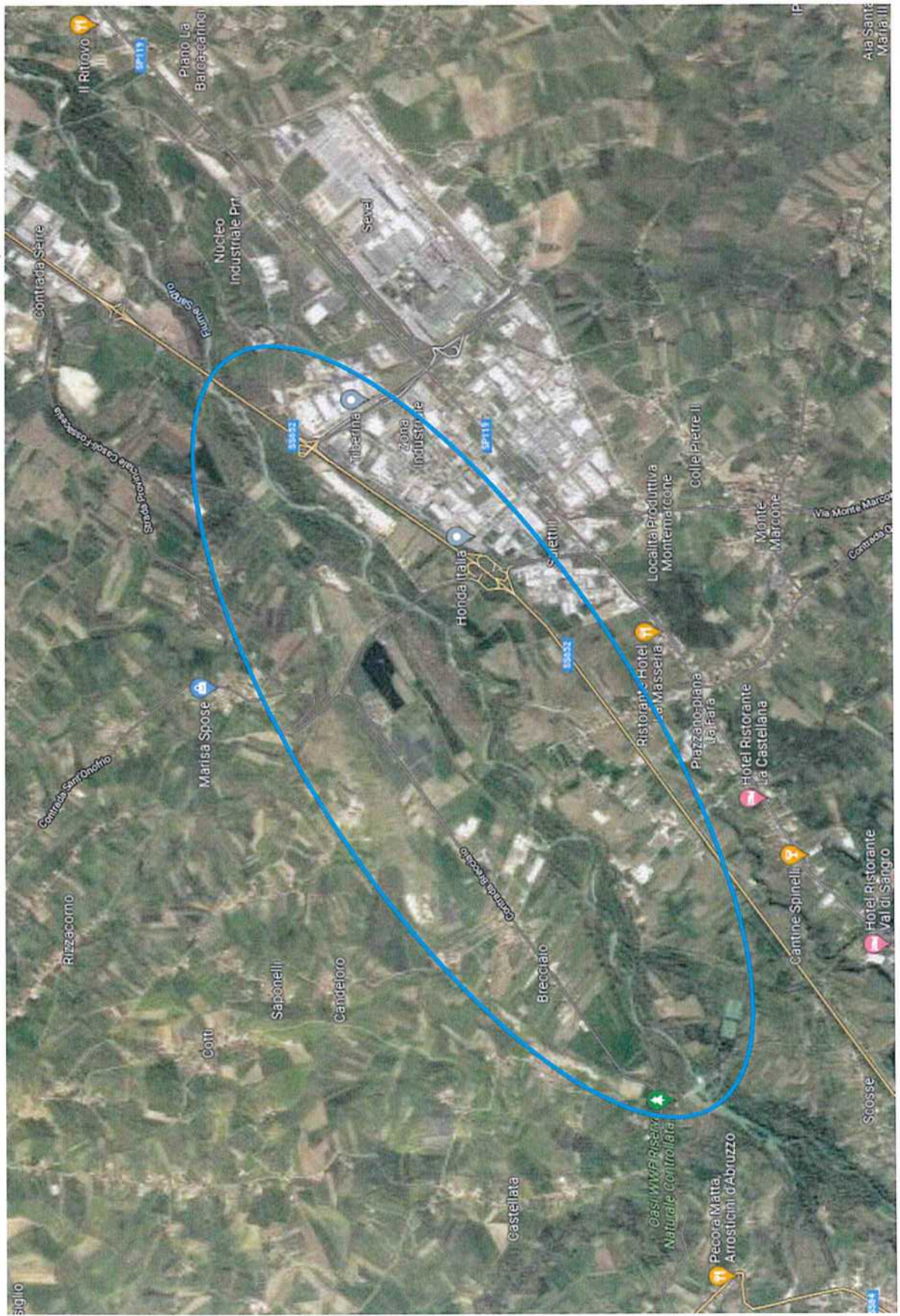
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME SANGRO |
| Comune/i | Altino, S. Eusanio del Sangro, Atessa, Lanciano |
| Località | //// |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Aventino sino all'Agglomerato Industriale di Atessa a confine con il Comune di Paglieta |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 450.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

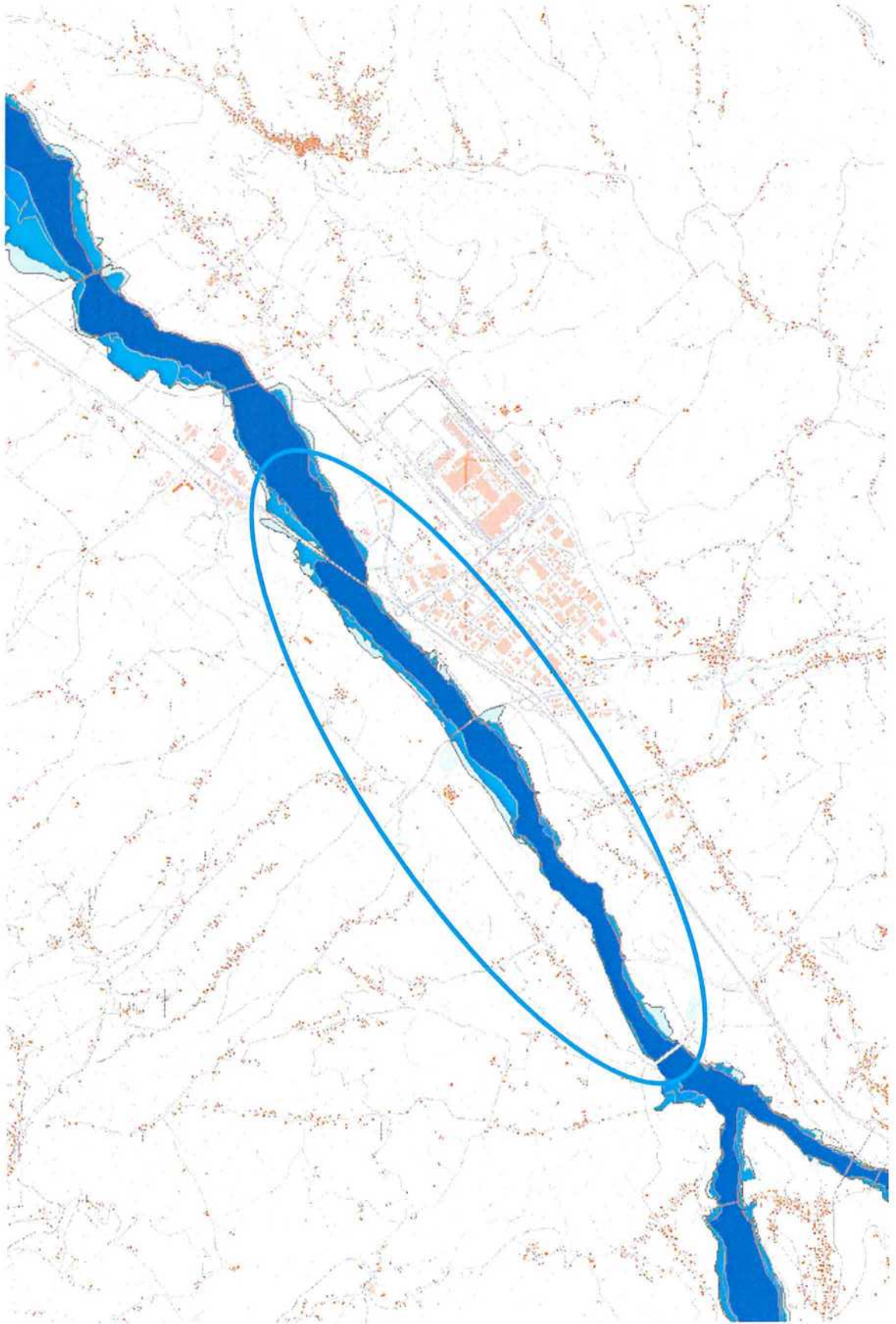
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

077410V_0_216101010V_001010
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°179

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO*Dipartimento Infrastrutture - Trasporti*

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti


- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

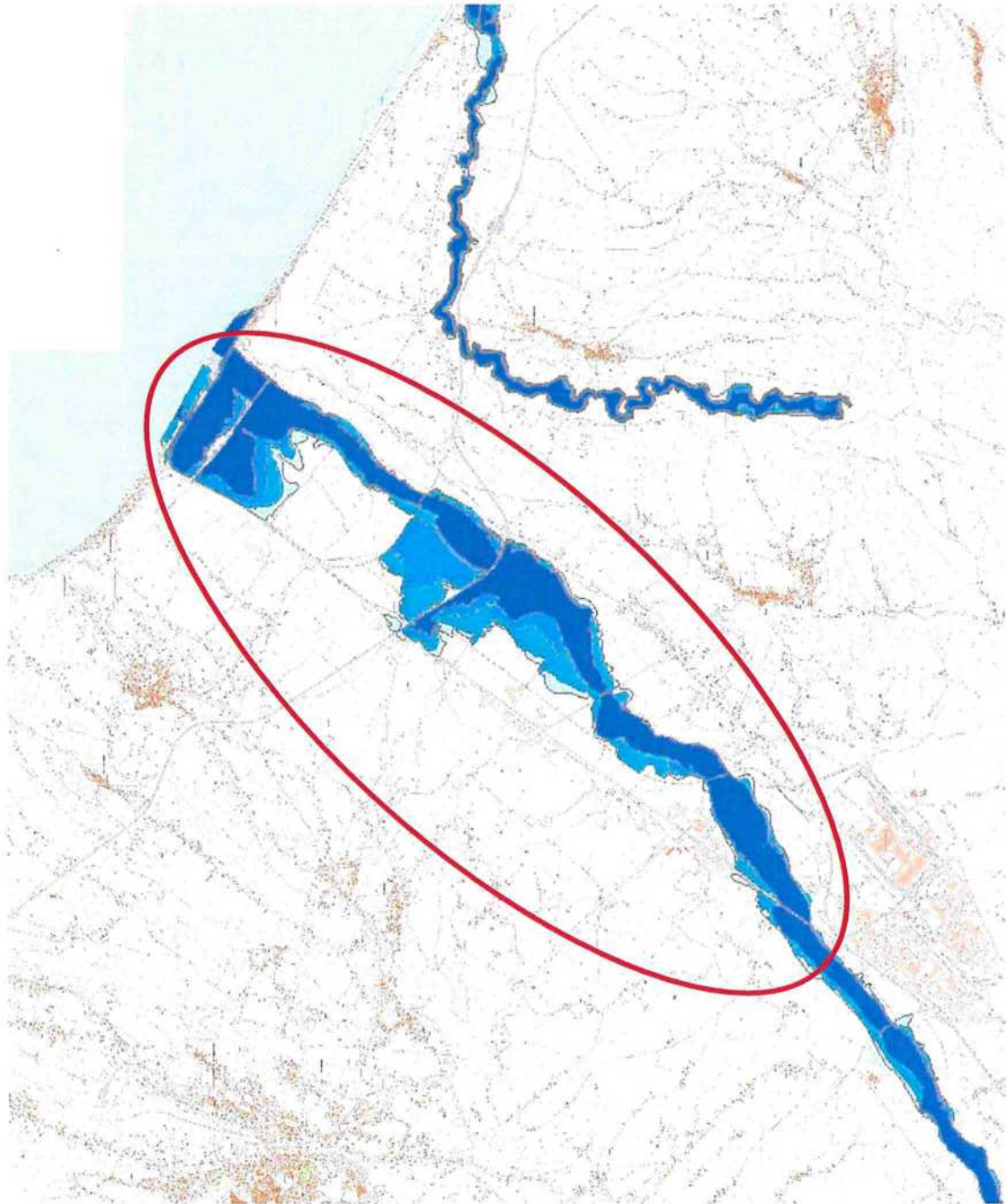
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 29

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME SANGRO |
| Comune/i | Paglieta, Mozzagrogna, Torino di Sangro, Fossacesia |
| Località | Cerratina – Guastacconcia - foce |
| Tratto | Da loc. Cerratina alla foce |
| Categoria | 2ª |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l' Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°180

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

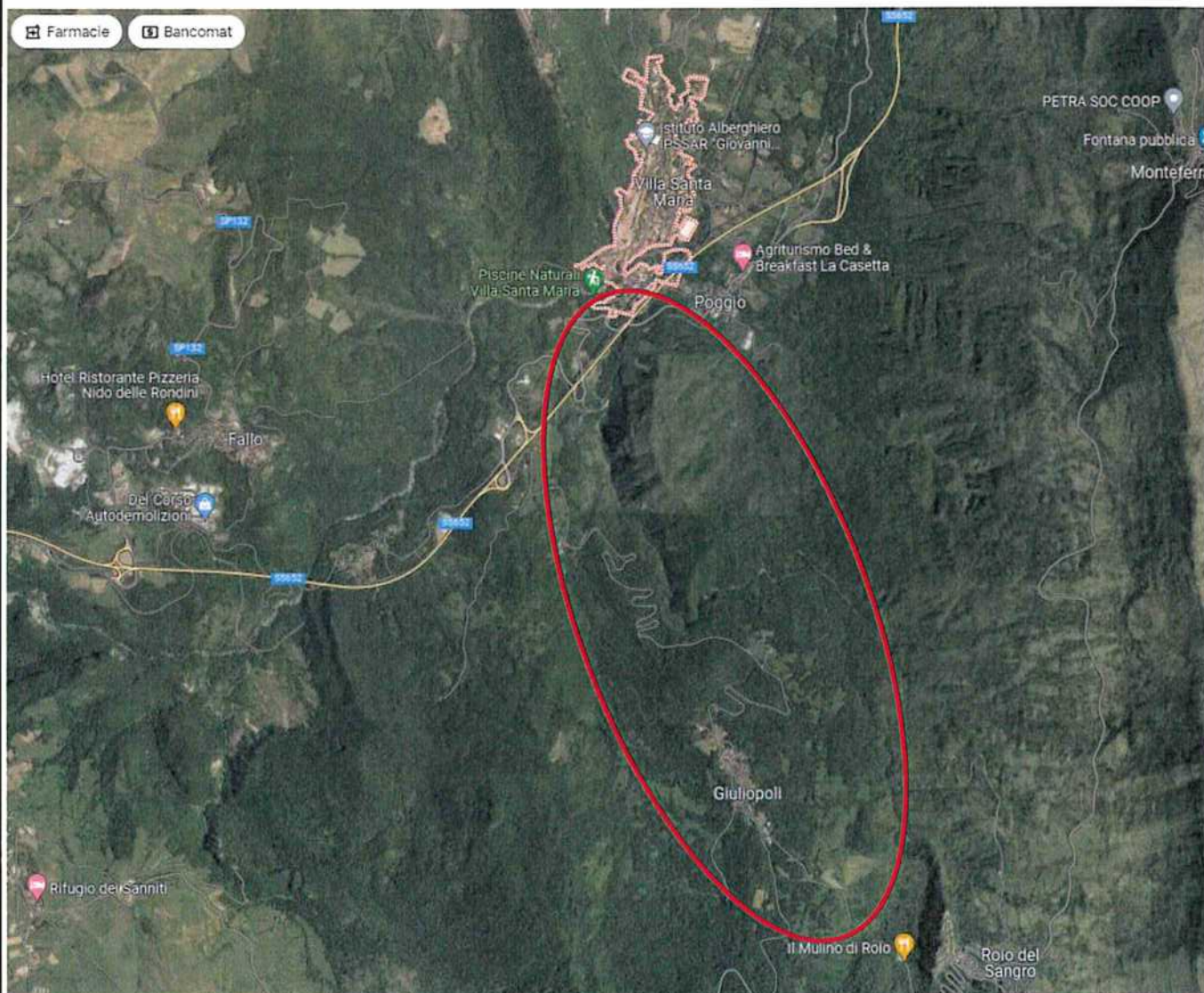
N° Scheda: CH 30

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | TORRENTE TURCANO |
| Comune/i | Villa Santa Maria, Roio del Sangro, Rosello |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino al confine con il Comune di Rosello |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 5 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile molti anni or sono |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

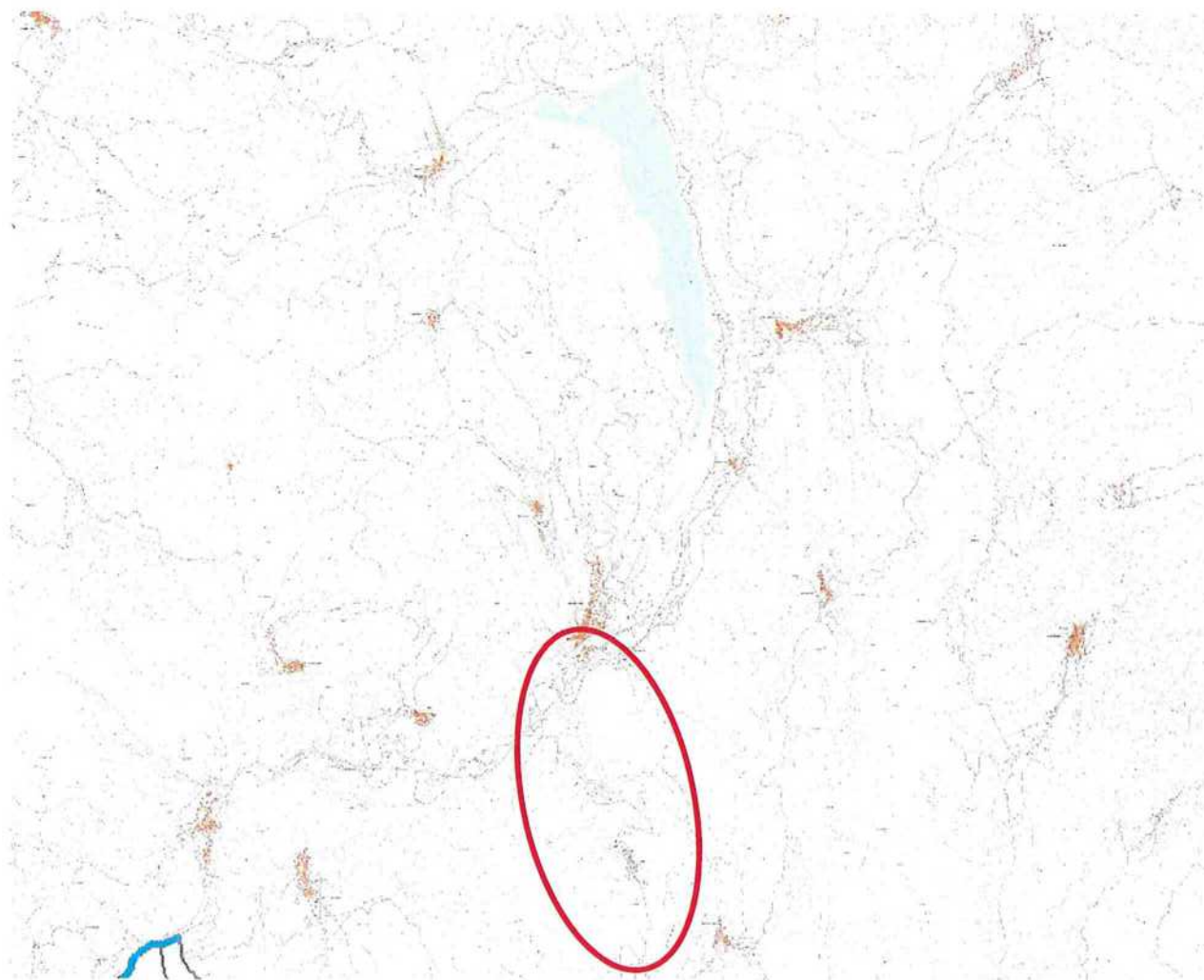
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

STUDIO REGIONALE D'ARLIZZO

Pericolosità IDRAULICA PSDA



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

STUDIO DI INGEGNERIA



N°181

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

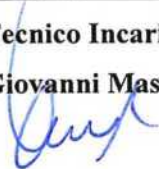

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 31

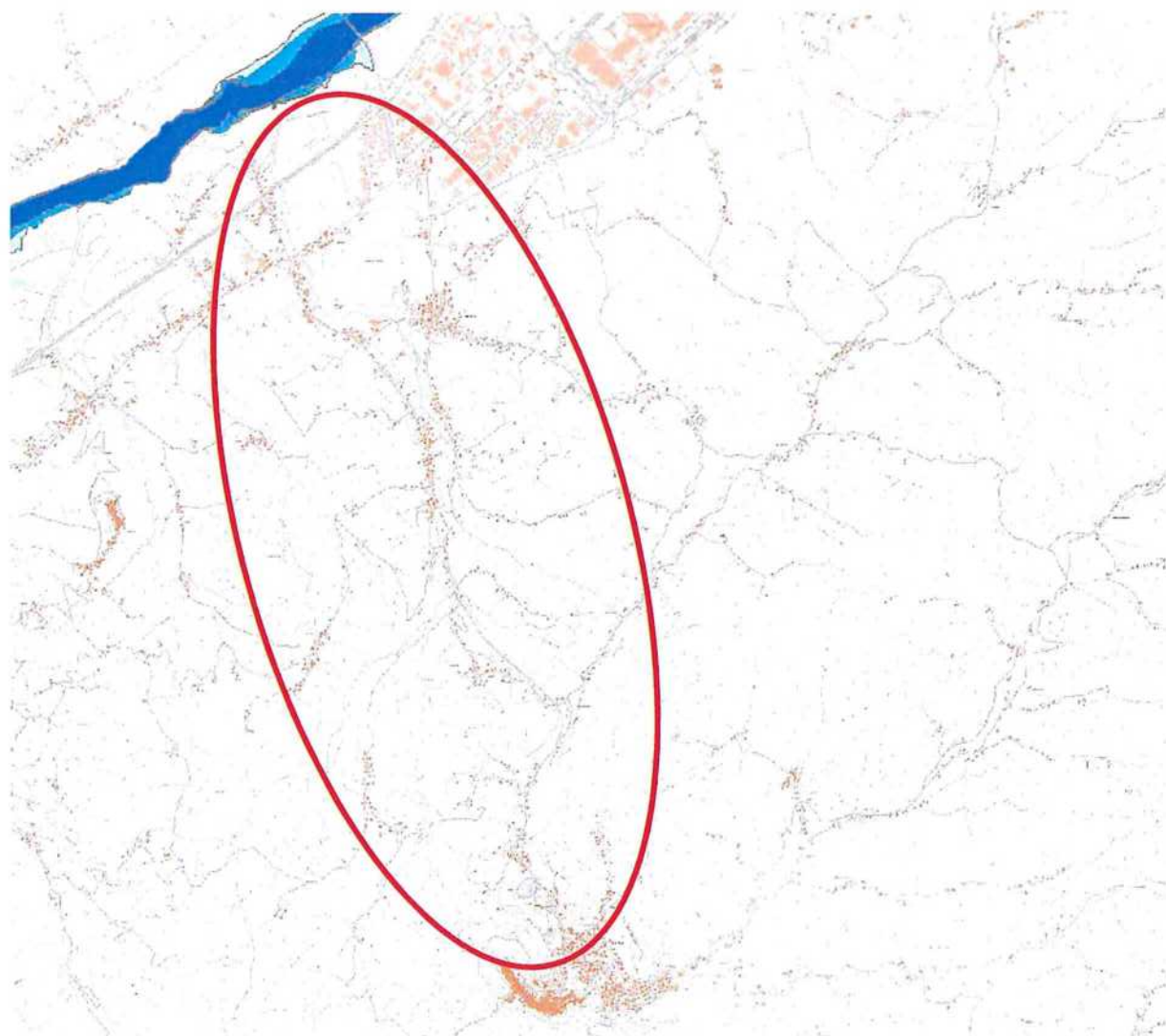
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | TORRENTE PIANELLO |
| Comune/i | Altino, Atesa, Perano |
| Località | Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino alla località Perano Stazione |
| Tratto | Intera asta fluviale |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Ripulitura alveo |
| Danni causati | Intasamento letto ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 5 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre 10 anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

Pericolosità IDRAULICA PSDA

07770104_0_0101011601_010101010
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)





N°182

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 33

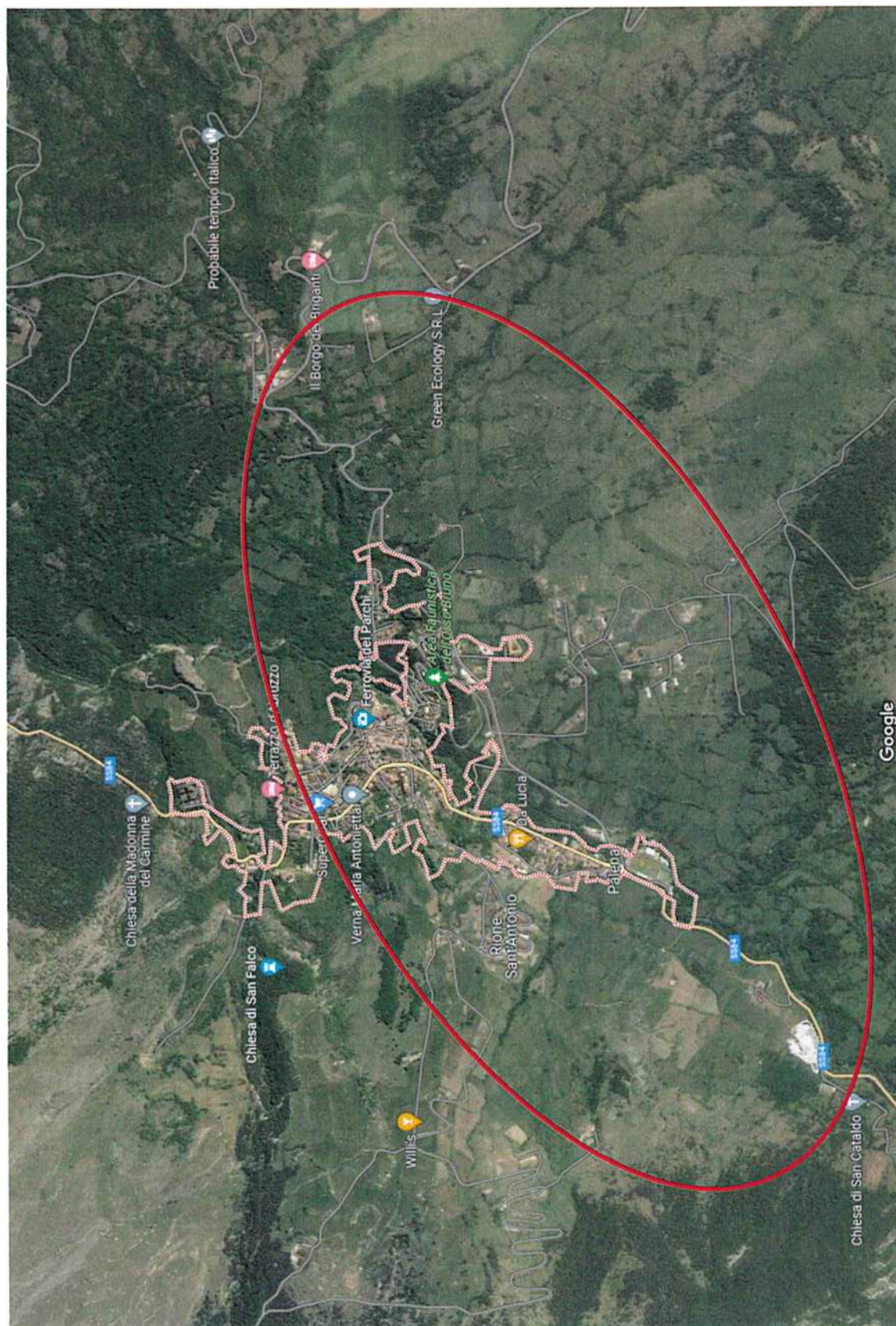
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME AVENTINO |
| Comune/i | Palena |
| Località | /////// |
| Tratto | Tratto Cerro di monte - Cerreto |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 330.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi protezione spondale e di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre 5 anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino e potenziamento delle opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea







N°183

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti
- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 32

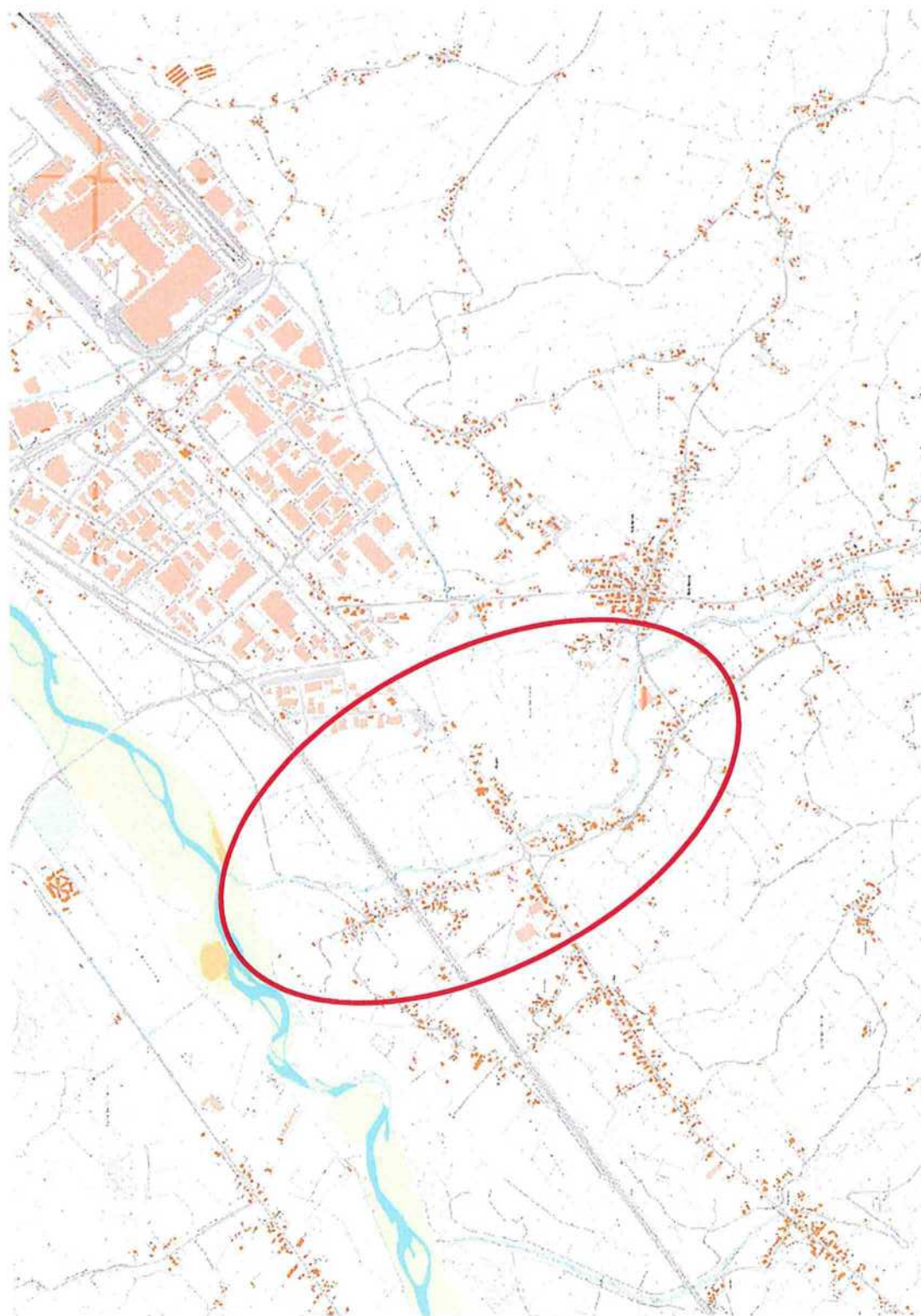
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | TORRENTE APPELLO |
| Comune/i | Atessa |
| Località | Varie |
| Tratto | Dalla confluenza con il Fiume Sangro sino alla località Monte Marcone di Atessa |
| Categoria | 4ª |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 5 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura e sistemazione dell'alveo eseguiti dal Comune di Atessa 2021-2022 |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

Pericolosità IDRAULICA PSDA

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)





N°184

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 33

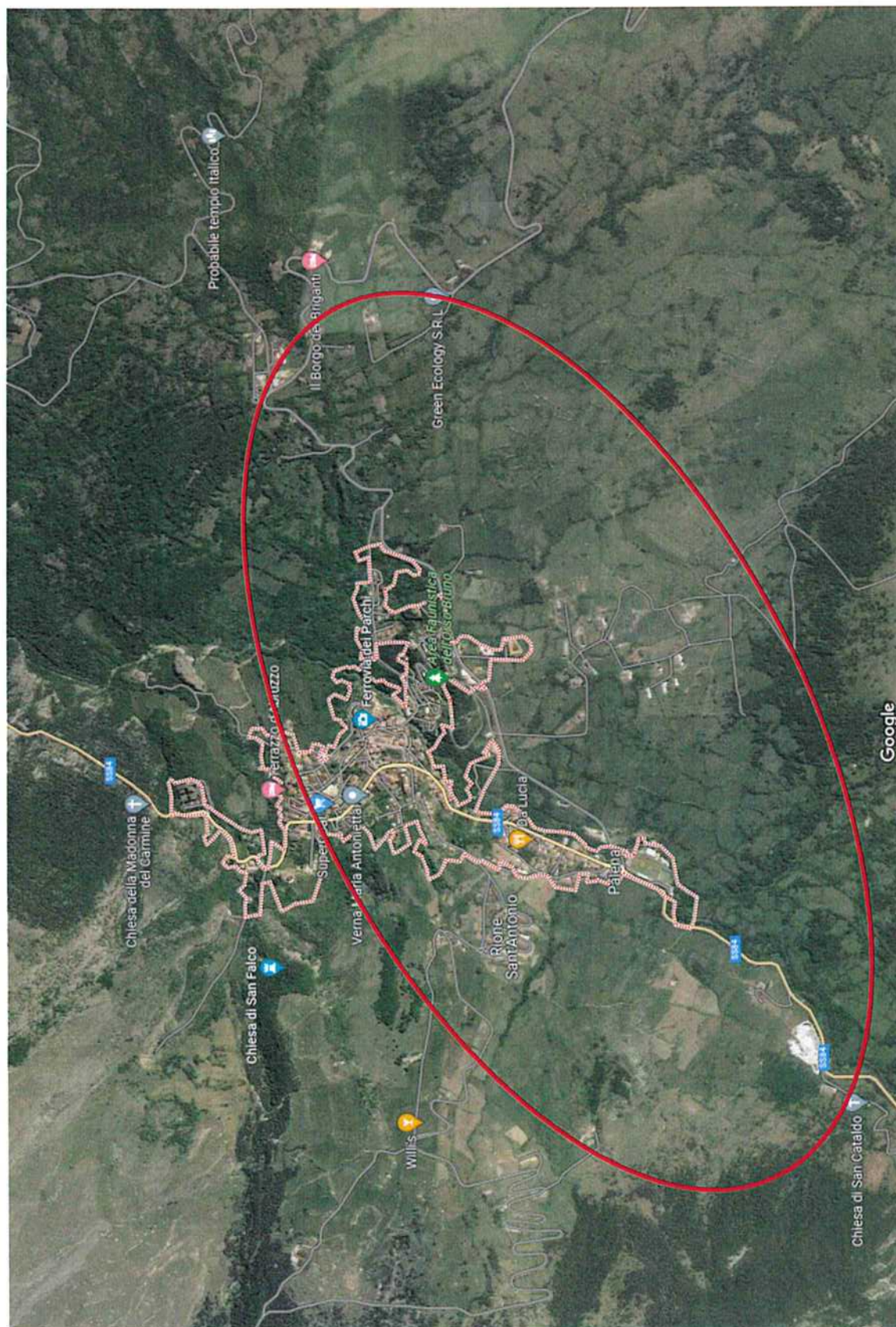
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME AVENTINO |
| Comune/i | Palena |
| Località | /////// |
| Tratto | Tratto Cerro di monte - Cerreto |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 330.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi protezione spondale e di ripulitura dell'alveo effettuati da oltre 5 anni |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino e potenziamento delle opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea





N°185

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 - 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

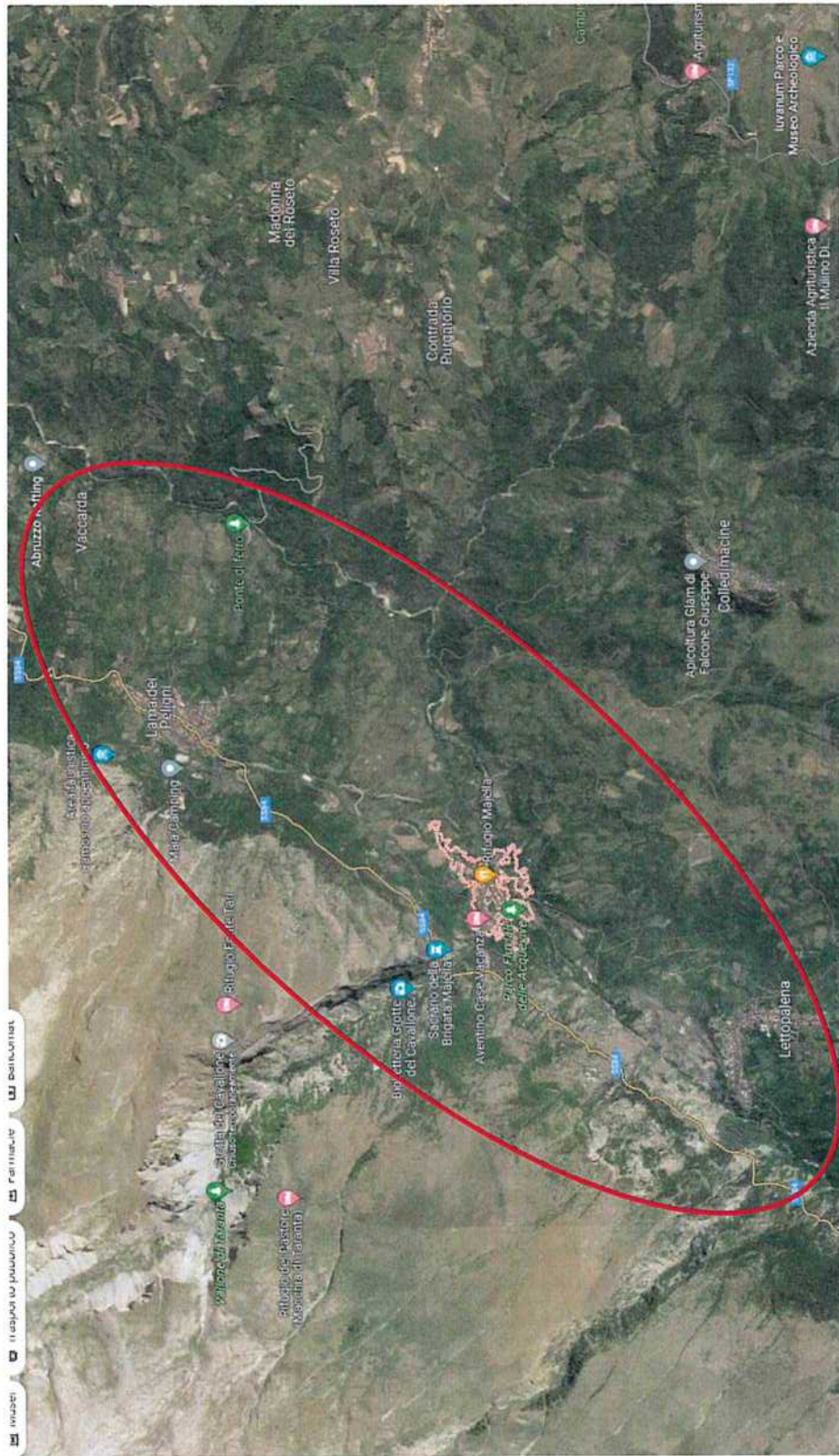
N° Scheda: CH 34

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME AVENTINO |
| Comune/i | Lettopalena, Taranta Peligna, Lama dei Peligni |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari da vallone di Izzo a Piani Marini |
| Categoria | 3ª |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura e sistemazione dell'alveo |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

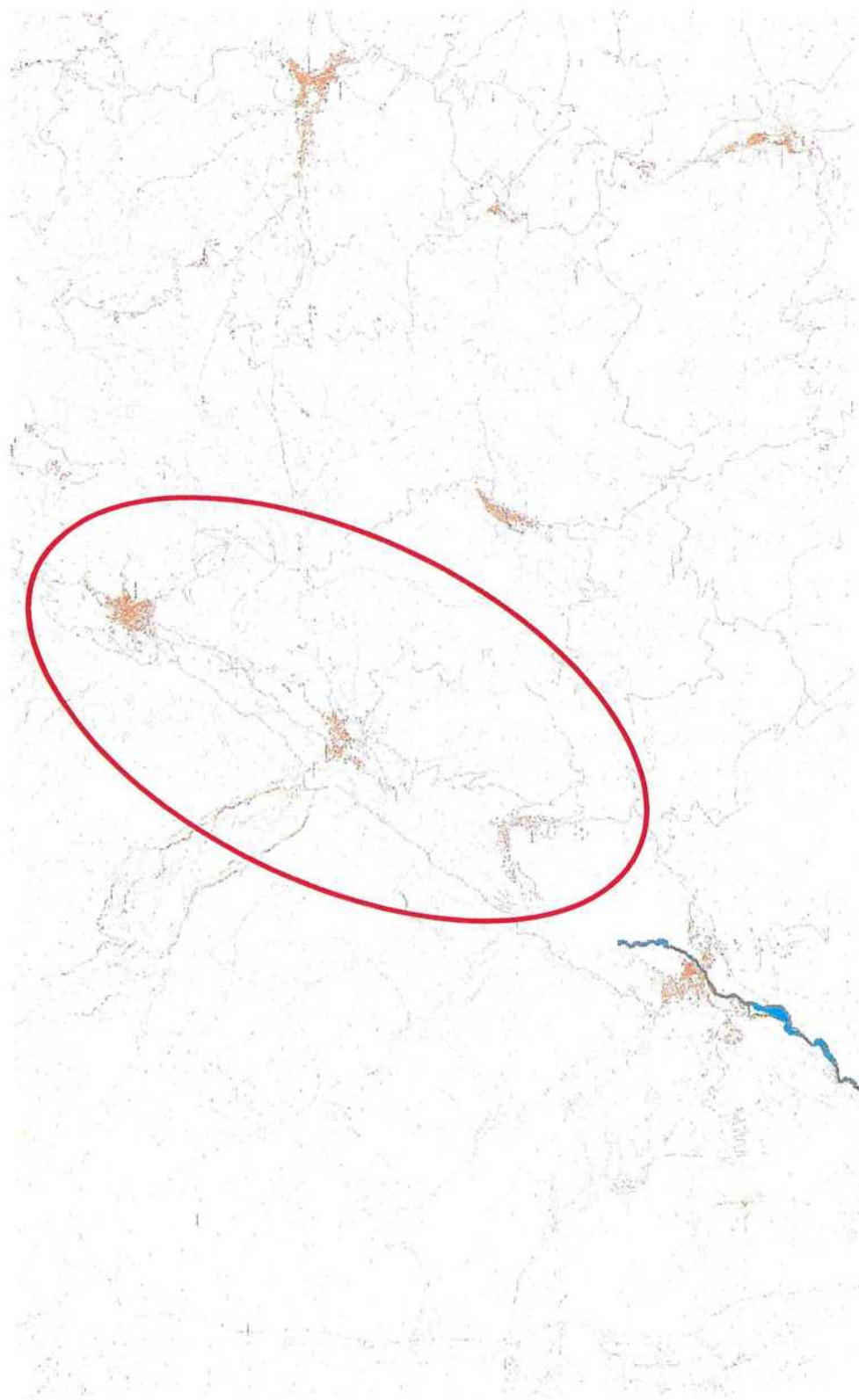
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°186

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

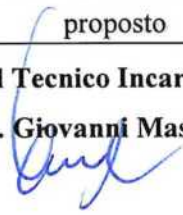
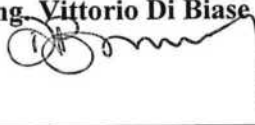
- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 35

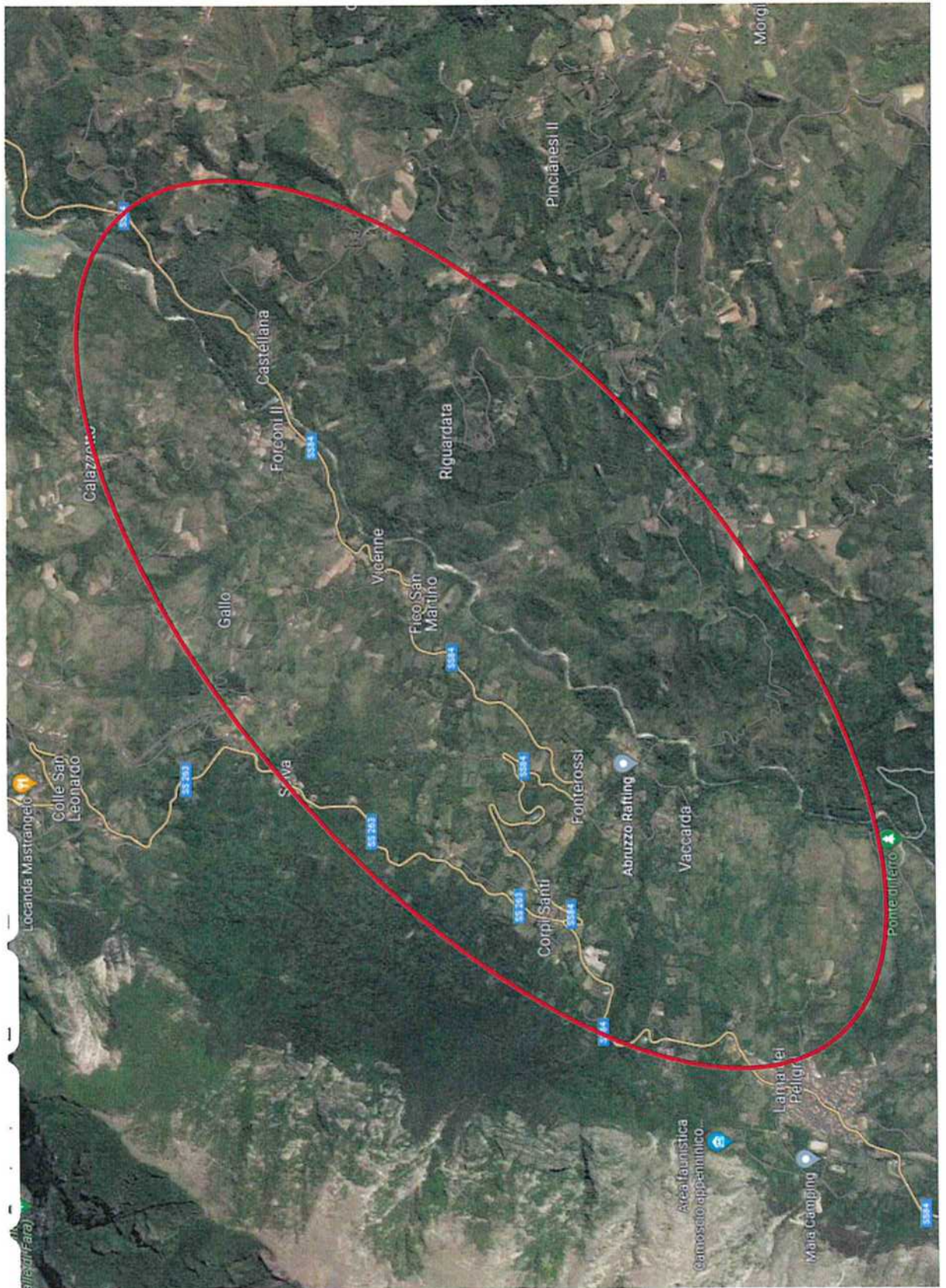
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME AVENTINO |
| Comune/i | Civitella M. Raimondo, Gessopalena, Lama dei Peligni |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari dalla loc. Piani Marini a monte del Lago di Casoli |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura e sistemazione dell'alveo in Loc. Forconi – Ciclone di Civitella M. Raimondo |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea





N°187

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

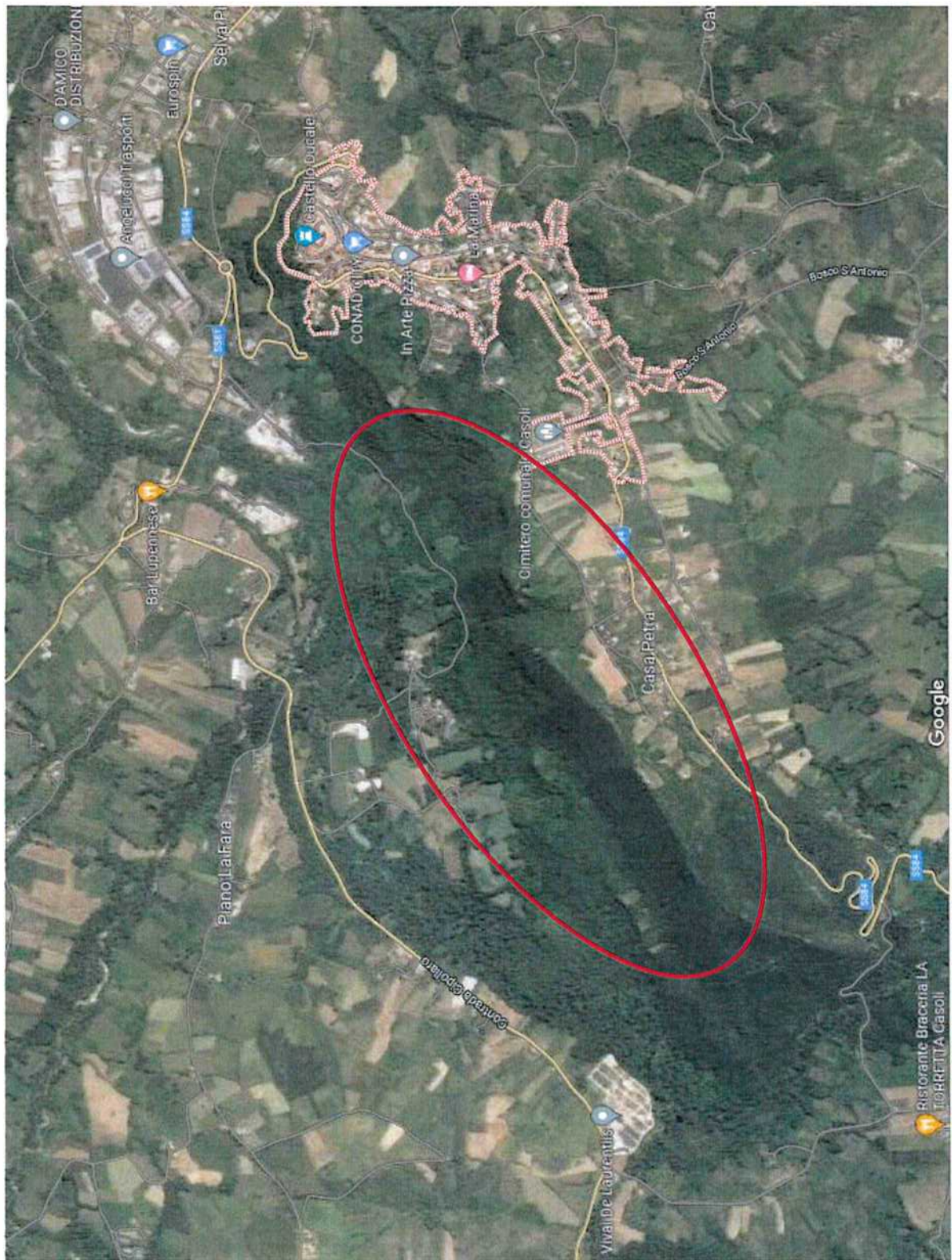
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 36

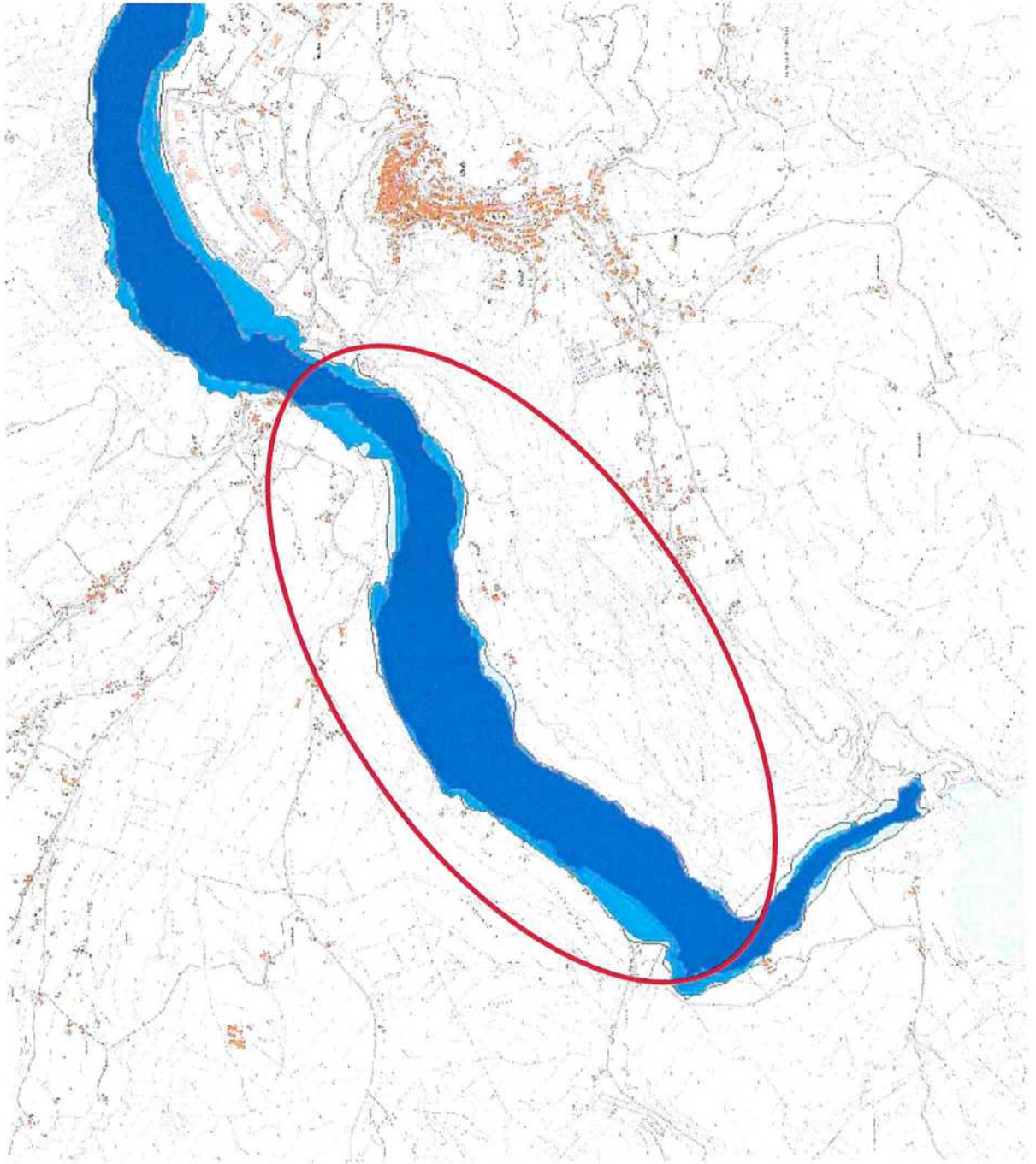
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | FIUME AVENTINO con FIUME AVELLO e FIUME VERDE (affluenti) |
| Comune/i | Casoli |
| Località | Piano La Fara e Piano Cipollaro |
| Tratto | Dal ponte sulla SS 81 a monte sino alla confluenza con il Fiume Verde |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione materiali in alveo e protezioni spondali |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: SI |
| | Rischio idraulico: SI |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal genio Civile e dalla Provincia |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)



N°188

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

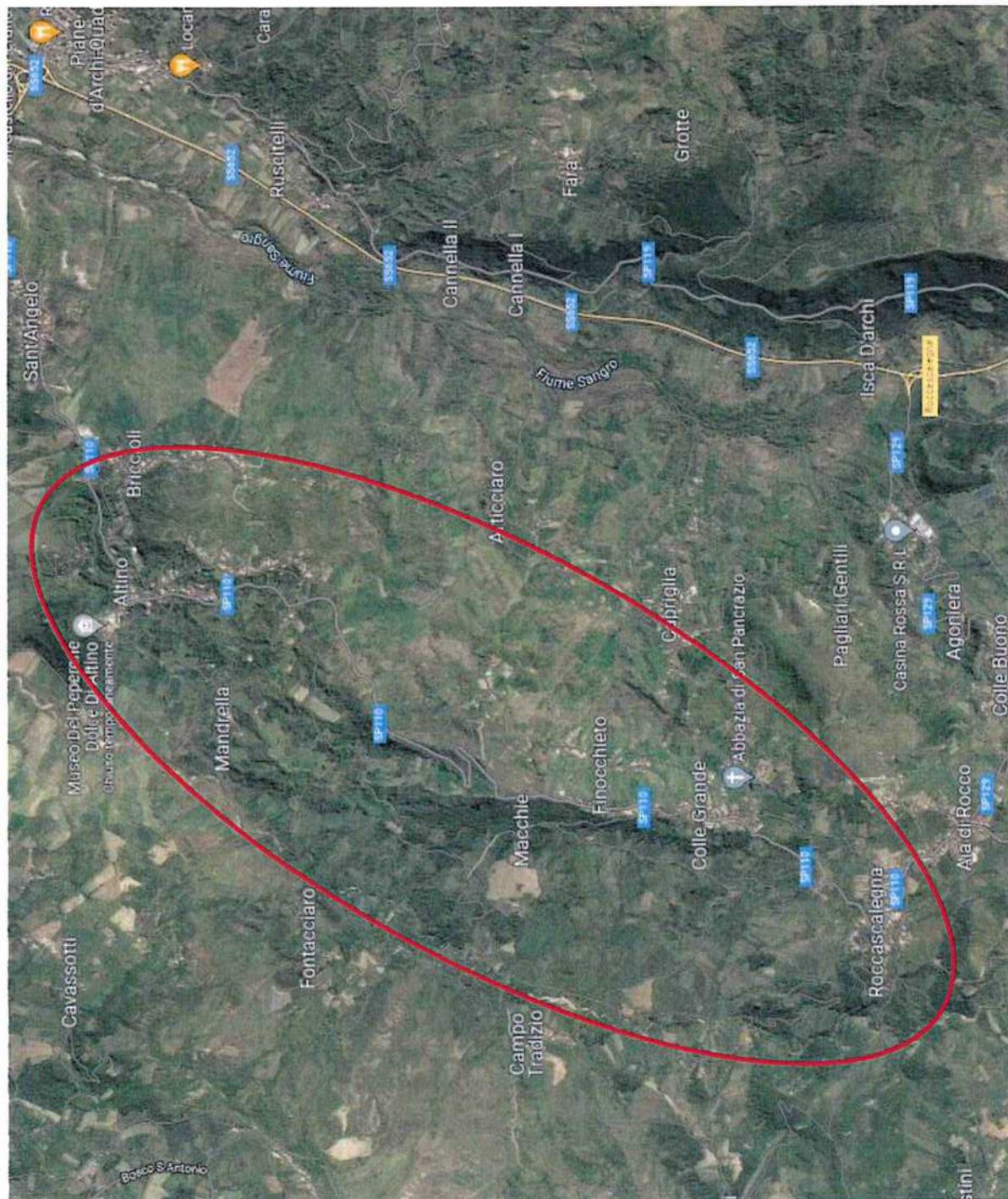
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 37

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | SANGRO |
| Corso d'acqua | TORRENTE RIO SECCO (affluente del Fiume Aventino) |
| Comune/i | Altino, Roccascalegna, Casoli, Gessopalena |
| Località | varie |
| Tratto | Tratti saltuari dalla confluenza con il Fiume Aventino sino in agro in Comune di Gessopalena |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal genio Civile e dalla Provincia |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

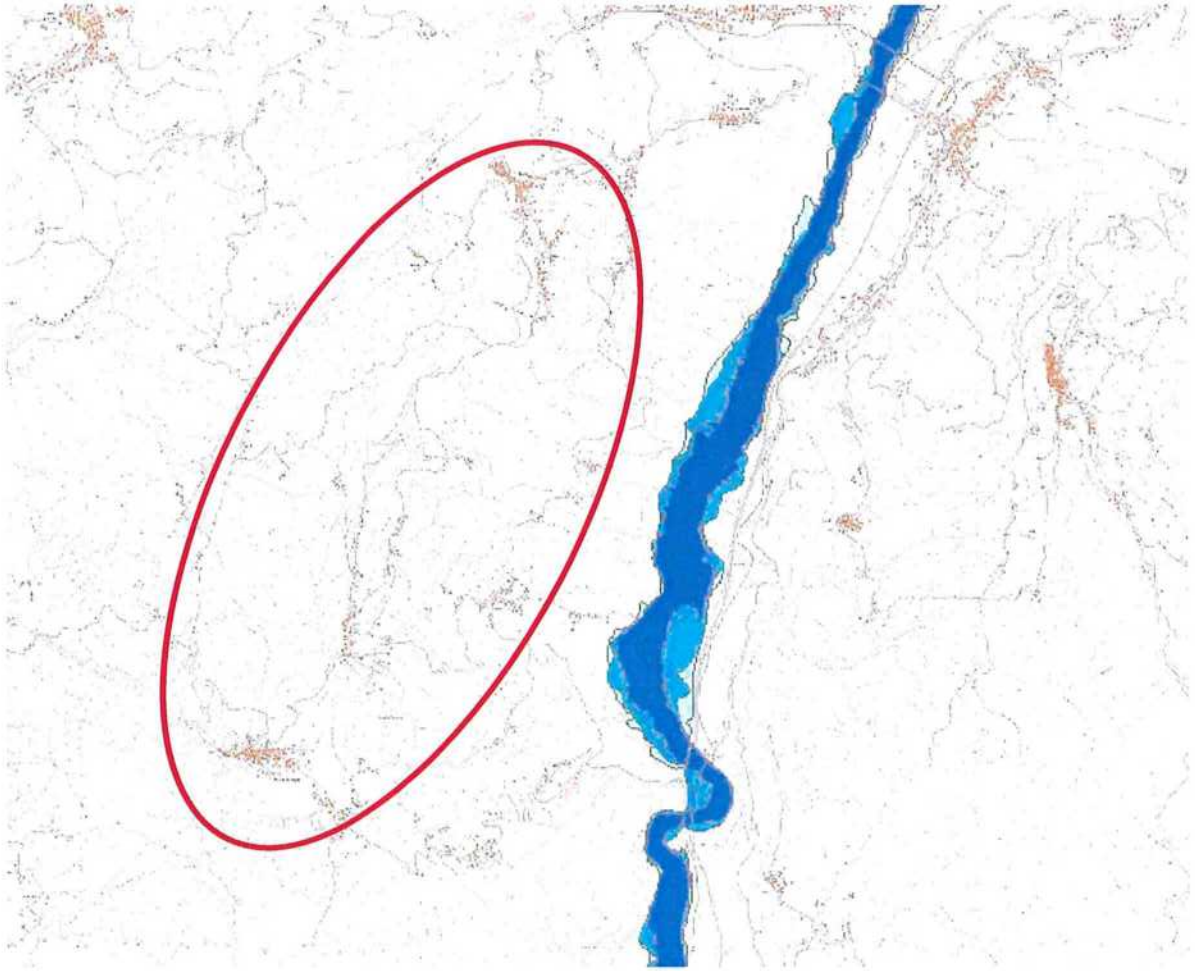
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°189

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**


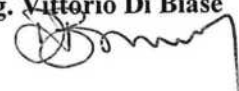
- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

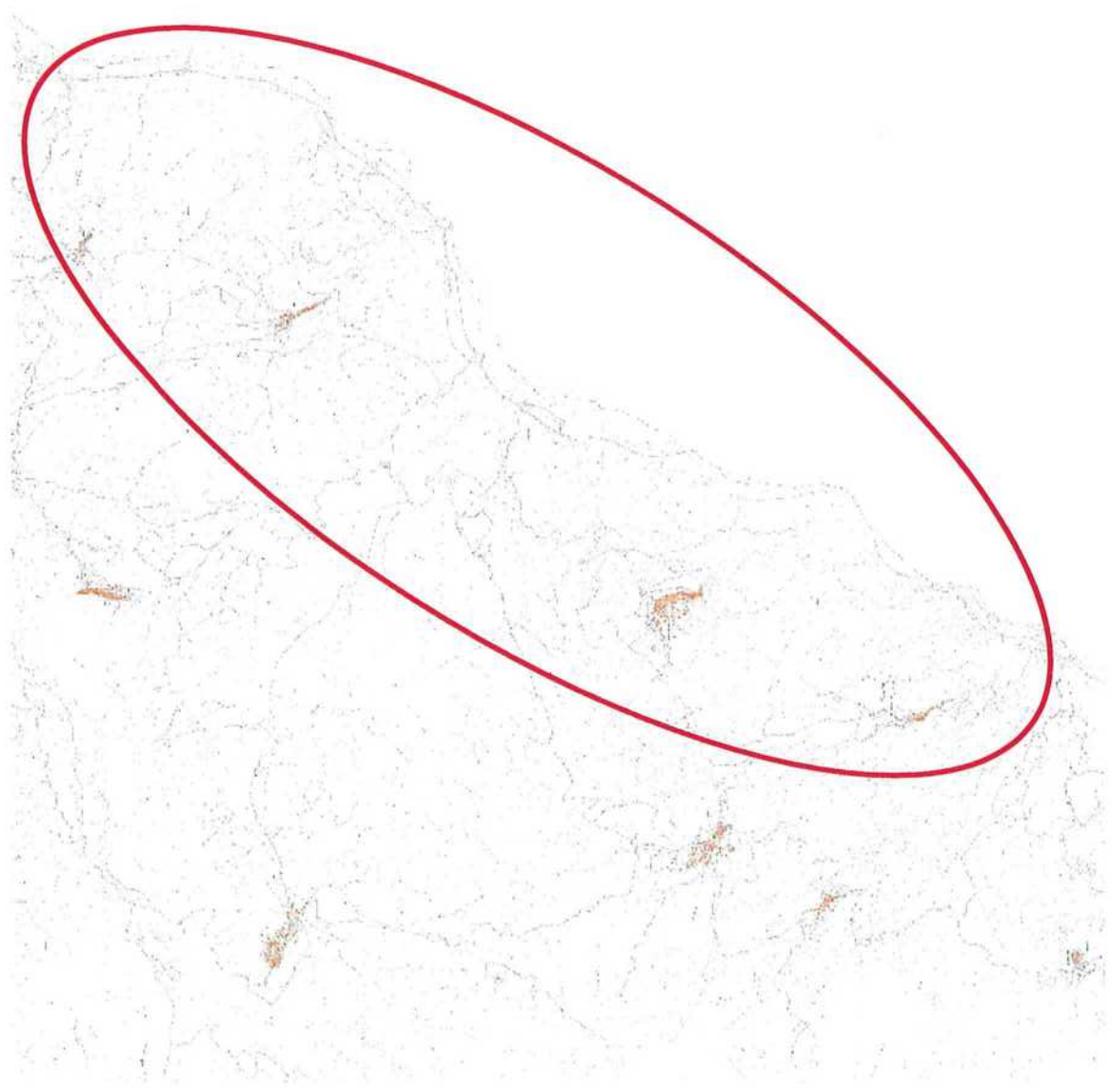
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 38

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | FIUME TRIGNO |
| Comune/i | Dogliola, Tuffillo, Celenza sul Trigno, San Giovanni Lipioni, Castelguidone, Schiavi d'Abruzzo |
| Località | varie |
| Tratto | Dal Comune di Dogliola sino al confine regionale con il Molise, in territorio di Castiglione Messer Marino |
| Categoria | 2 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo – cedimento protezione spondali esistenti |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione – cedimento protezione spondali esistenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo – Ripristino protezioni spondali |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 1.000.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)



**N°190****GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO****Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 39

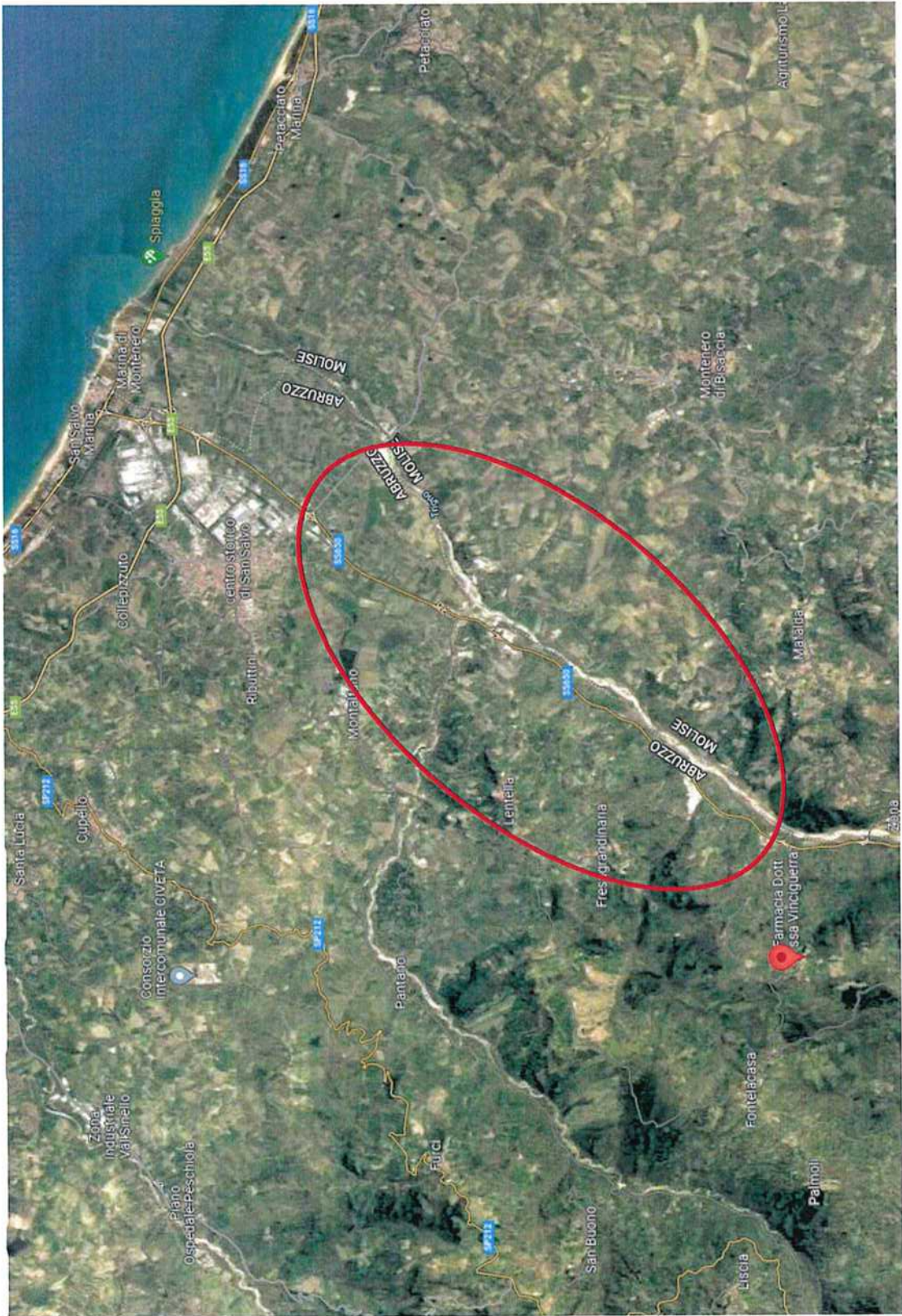
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | FIUME TRIGNO |
| Comune/i | San Salvo, Cupello, Lentella, Fresagrandinaria |
| Località | varie |
| Tratto | Dall'inizio del Comune di San Salvo sino al confine con il Comune di Dogliola |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Giunta Regionale d'Abruzzo

Data 10.11.2022

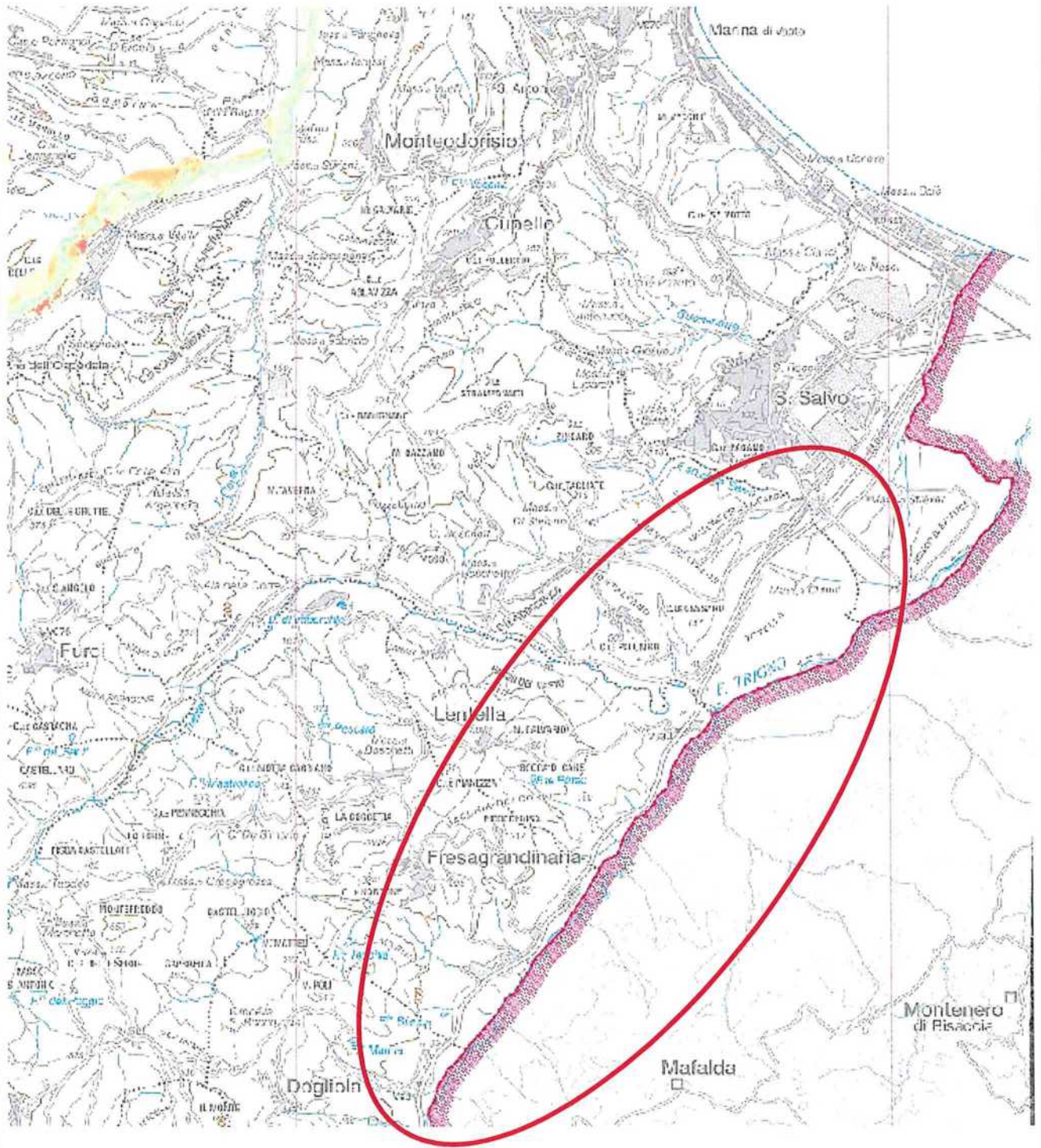
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)





N°191

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

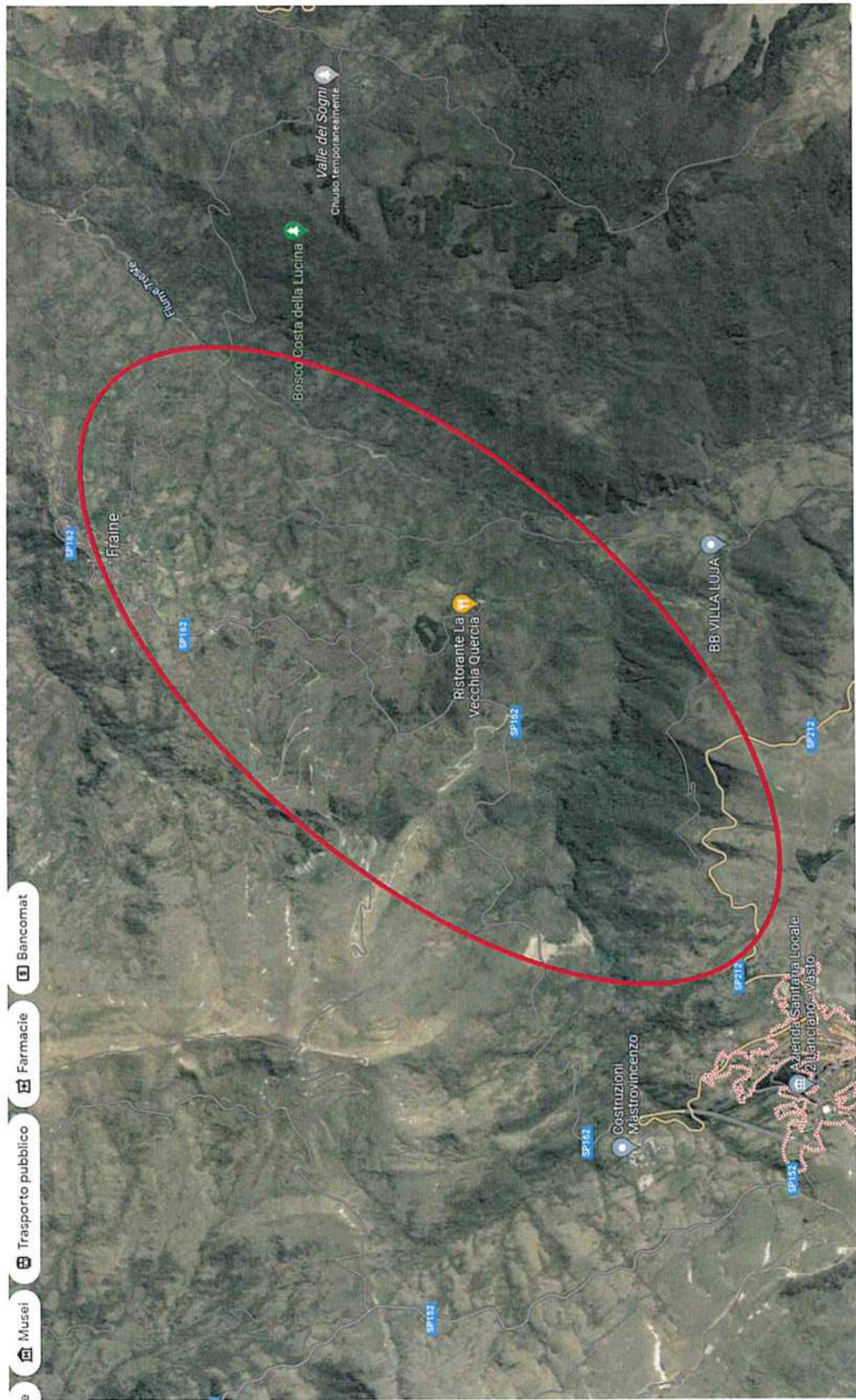
N° Scheda: CH 40

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | FIUME TRESTE |
| Comune/i | Fraine, Castiglione Messer Marino |
| Località | varie |
| Tratto | Dal Comune di Fraine in agro del Comune di Castiglione M.M. |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | € 200.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 5 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari. Ultimo intervento in occasione formazione laghetto a seguito dissesto SP162- OCDPC 441/17 |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Giunta Regionale d'Abruzzo

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea





N°192

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

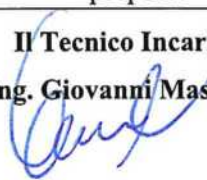

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 - 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

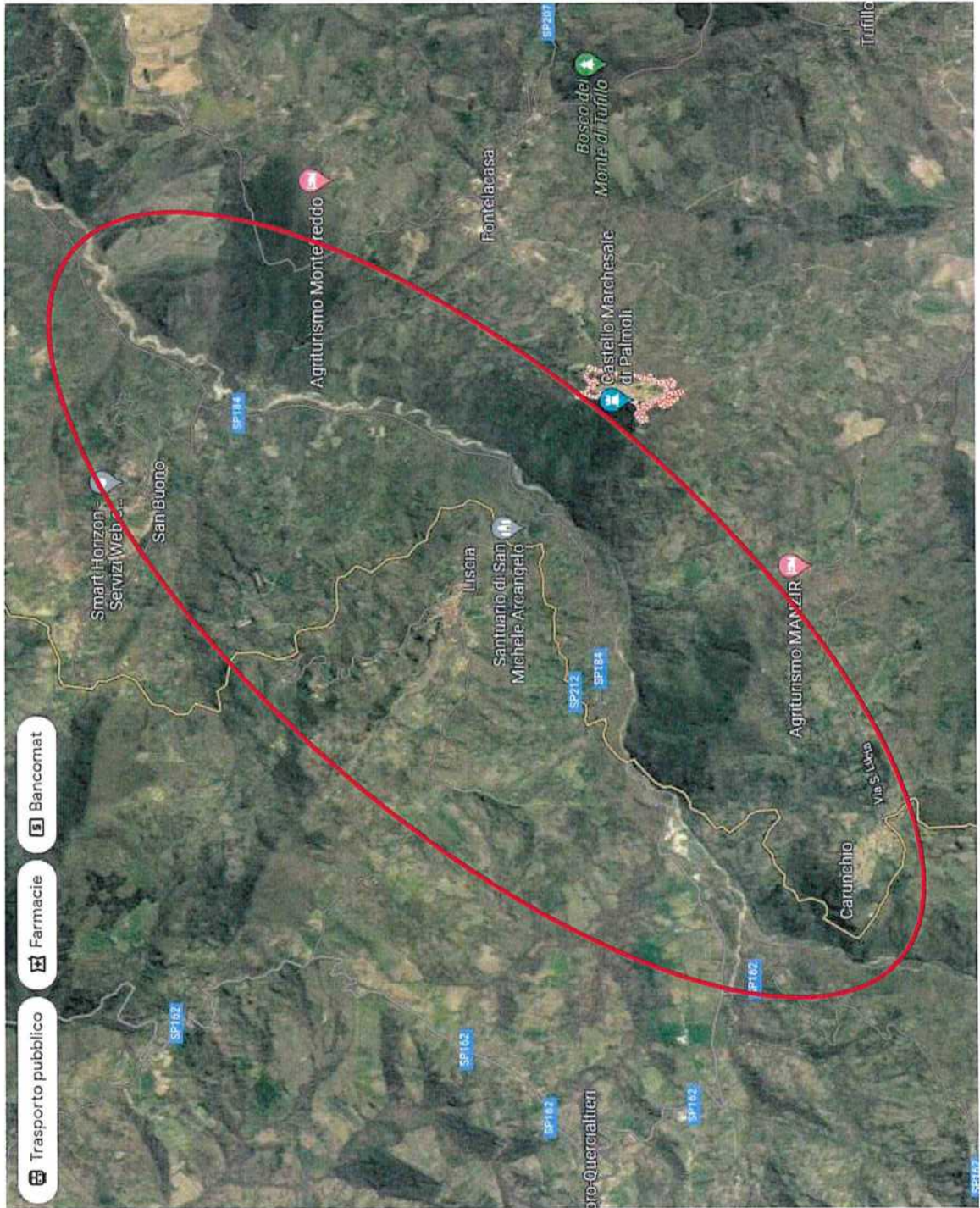
N° Scheda: CH 41

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | FIUME TRESTE |
| Comune/i | Palmoli, San Buono, Liscia Carunchio |
| Località | varie |
| Tratto | Dal territorio di Palmoli sino al confine con il Comune di Fraine |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari. Ultimo intervento 2015-2016 in corrispondenza Km 16+500 della SP 184 ed al Km 9 e 12 con OCDPC 441/17 |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Giunta Regionale d'Abruzzo





N°193

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti

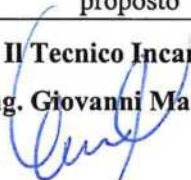

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

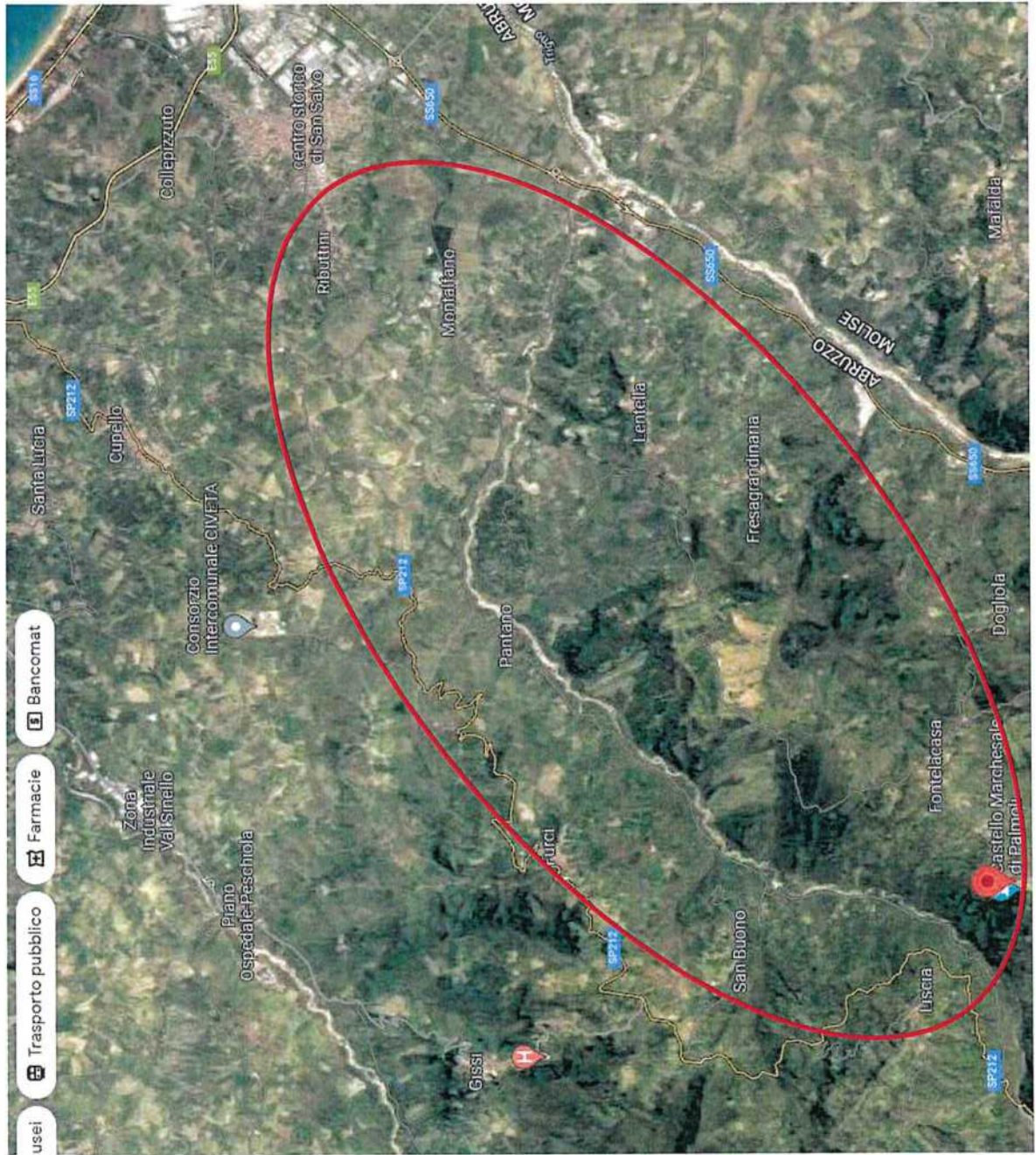
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 42

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | FIUME TRESTE |
| Comune/i | Cupello, Lentella, Fresagrandinaria, Furci, San Buono |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza del Fiume Trigno sino al confine con il Comune di Palmoli |
| Categoria | 3 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Asportazione protezioni spondali ed intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | €. 400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti e dalla Provincia in tratti saltuari. Ultimo intervento 2015-2016 in corrispondenza Km 2+500 della SP 184 |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

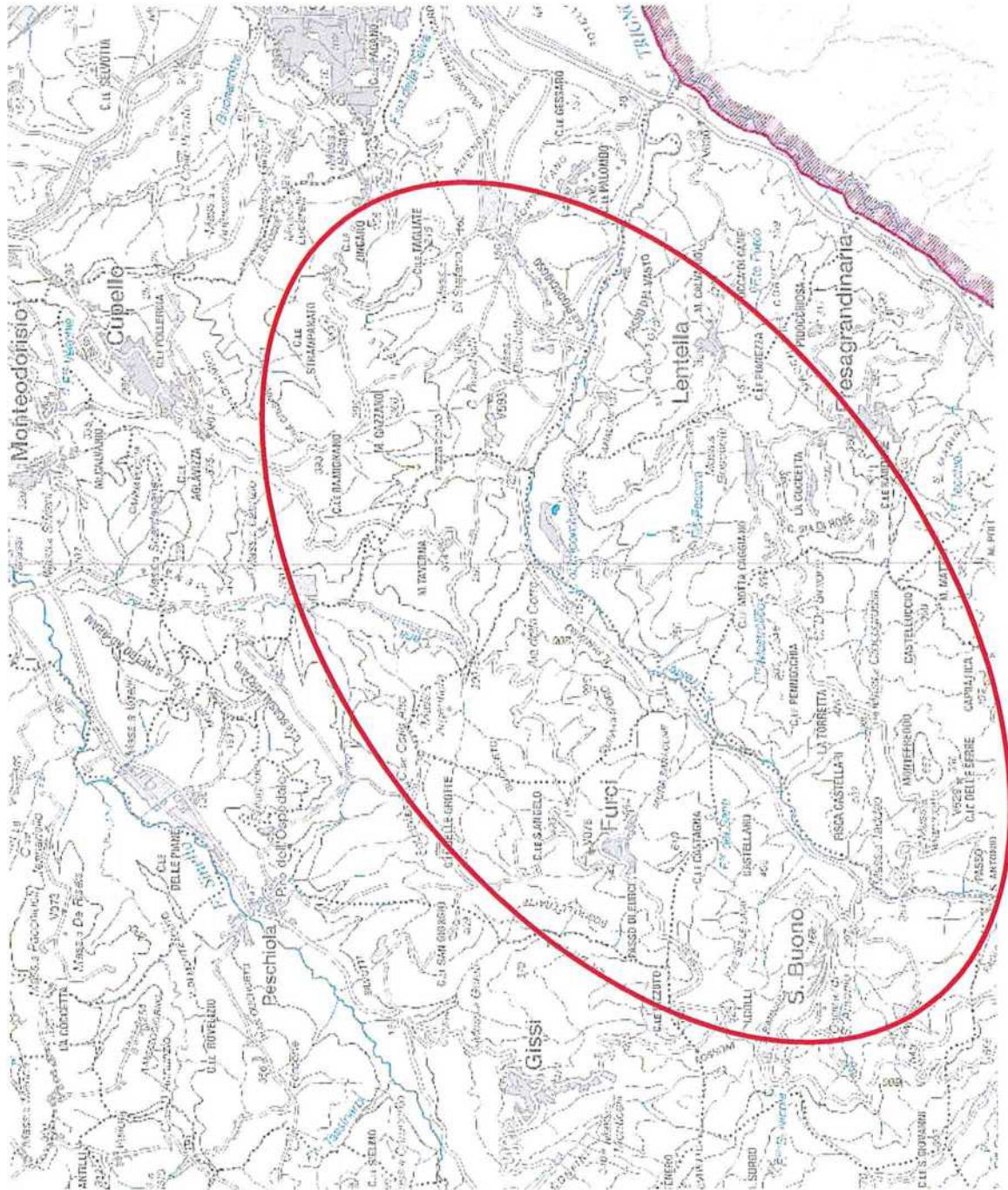
DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°194

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

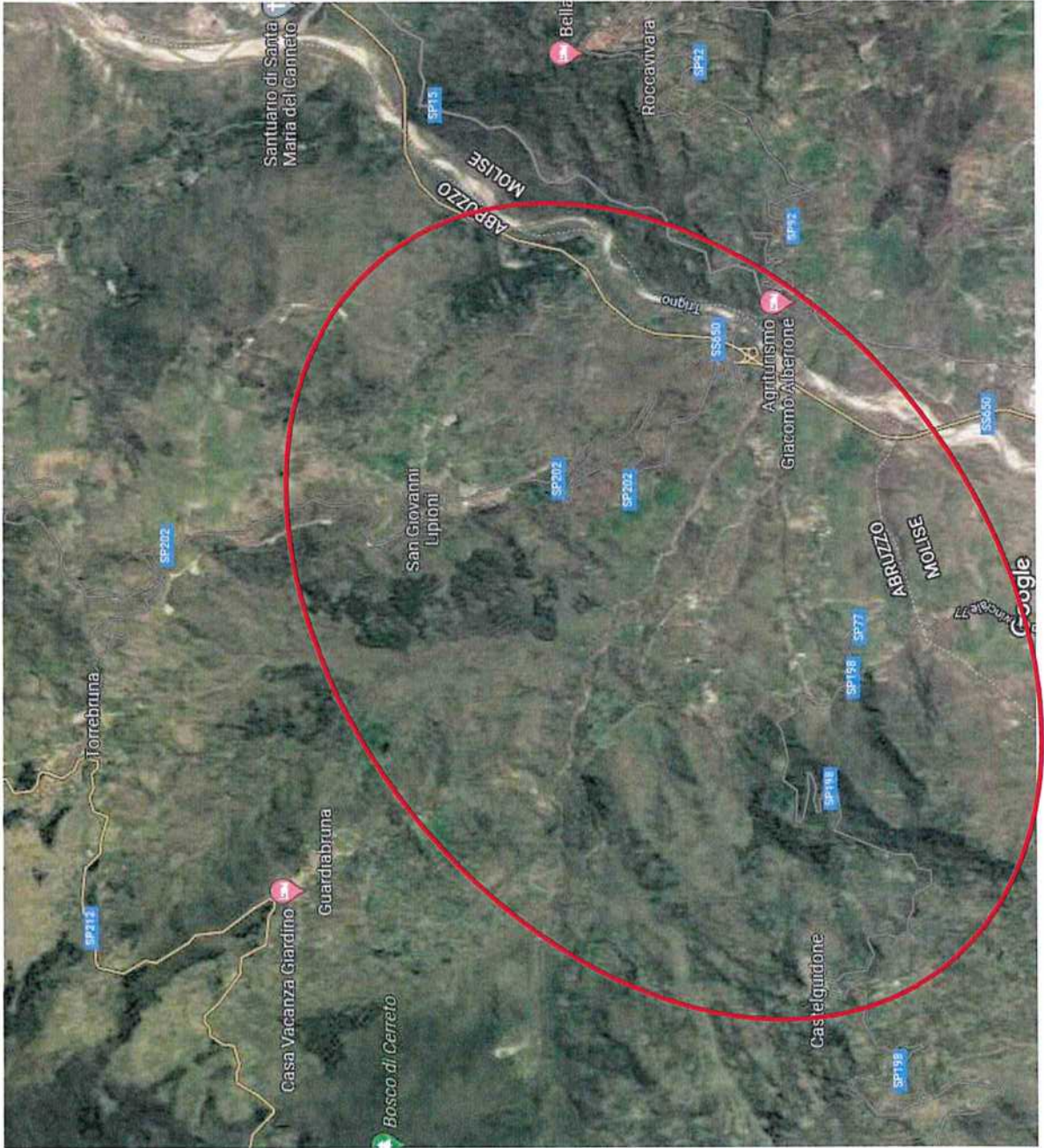
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 43

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | VALLONE SAN GIOVANNI |
| Comune/i | Castelguidone, San Giovanni Lipioni, Torrebruna |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza del Fiume Trigno sino in agro del Comune di Castelguidone |
| Categoria | 4ª |
| Descrizione del fenomeno | Intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti anni or sono |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea

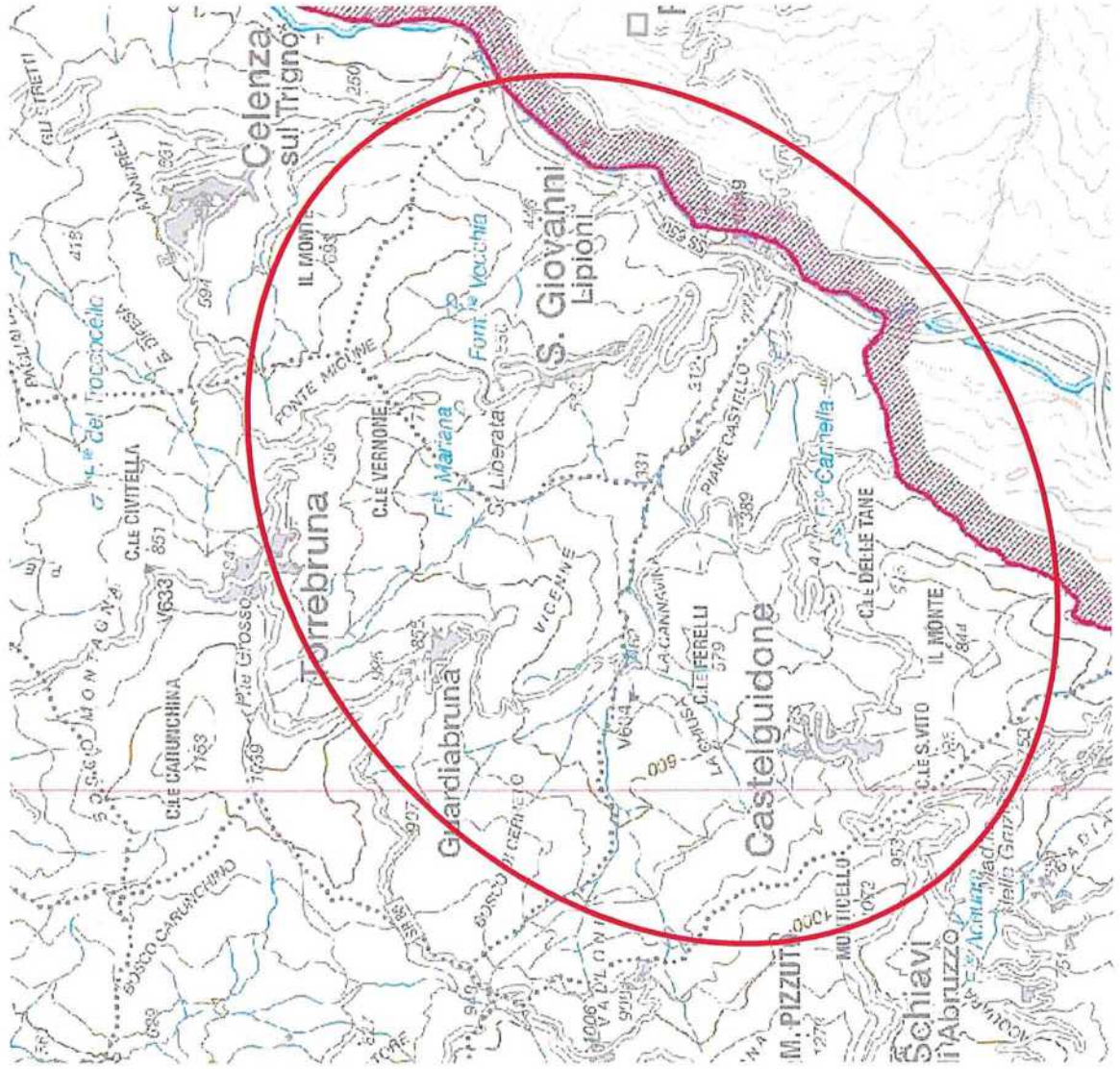


DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico - DIFESA ALLUVIONI)

Giunta Regionale d'Abruzzo





N°195

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Chieti



- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

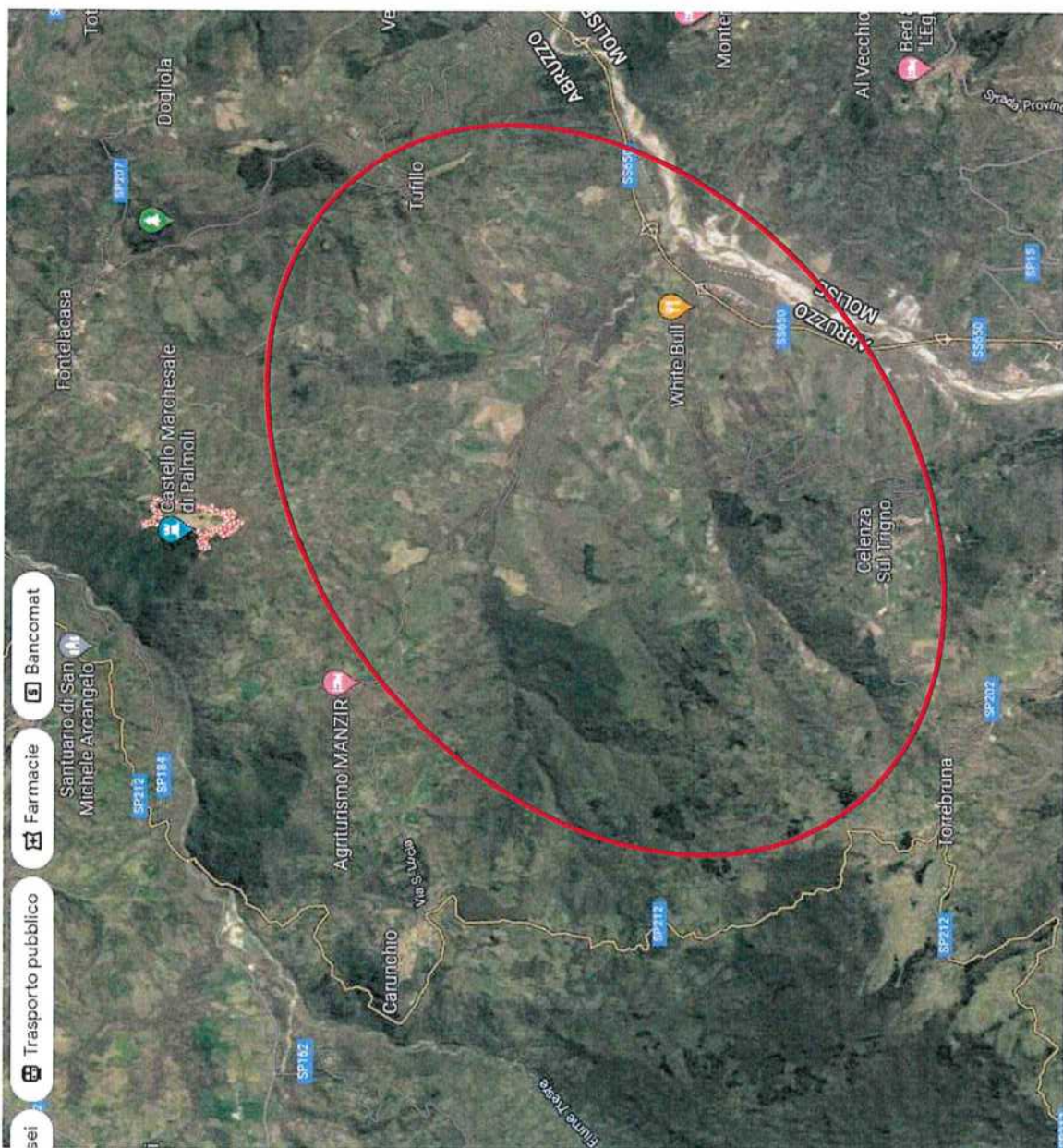
- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 44

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | TRIGNO |
| Corso d'acqua | TORRENTE MANNOLA |
| Comune/i | Tufillo, Palmoli, Celenza sul Trigno, Carunchio |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla confluenza del Fiume Trigno sino in agro nel Comune di Carunchio |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 2 |
| Costo dell'intervento | €. 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

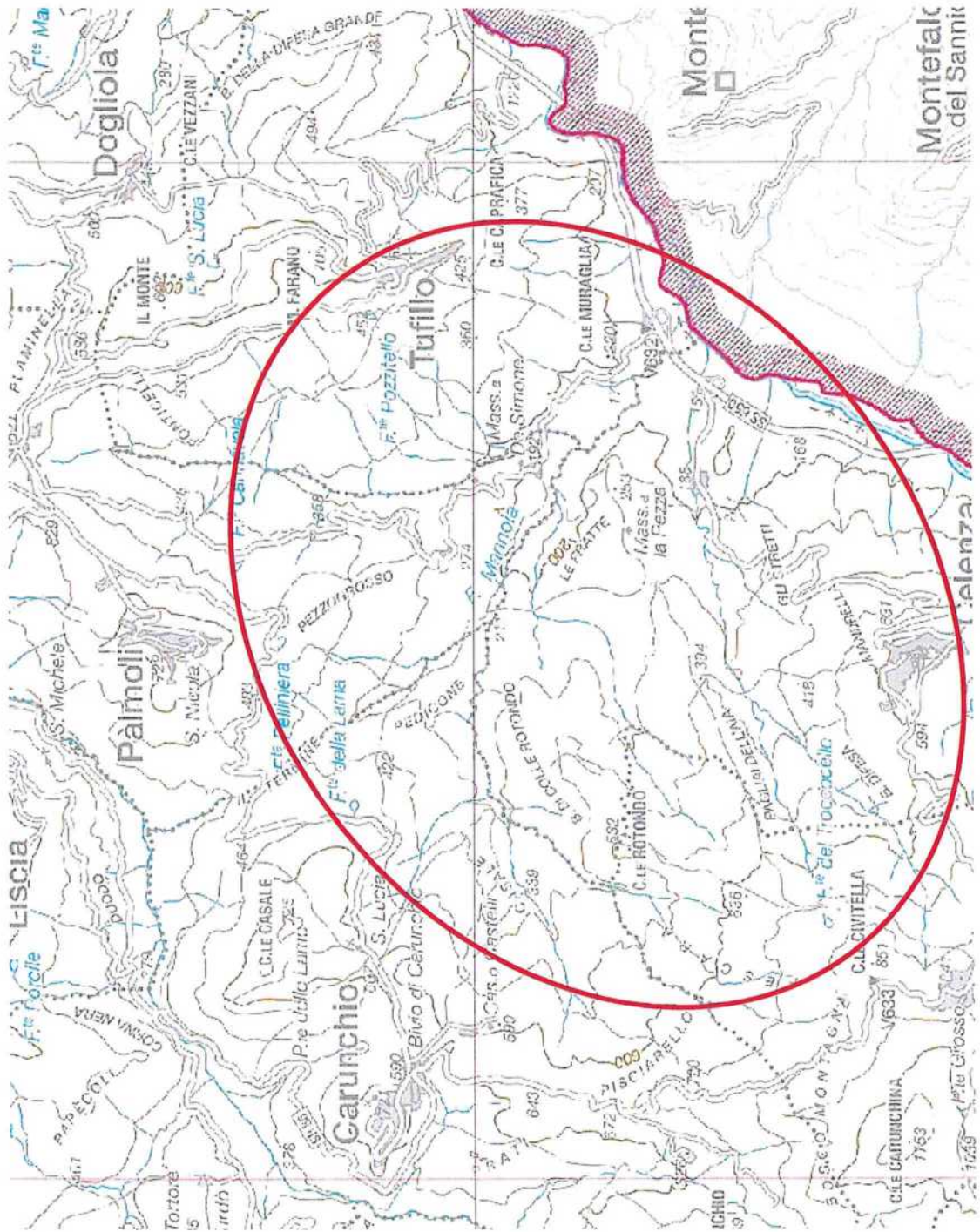
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°196

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Chieti**

- indirizzo: Via Asinio Herio 75 – 66100 Chieti

- PEC: dpe017@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe017@regione.abruzzo.it

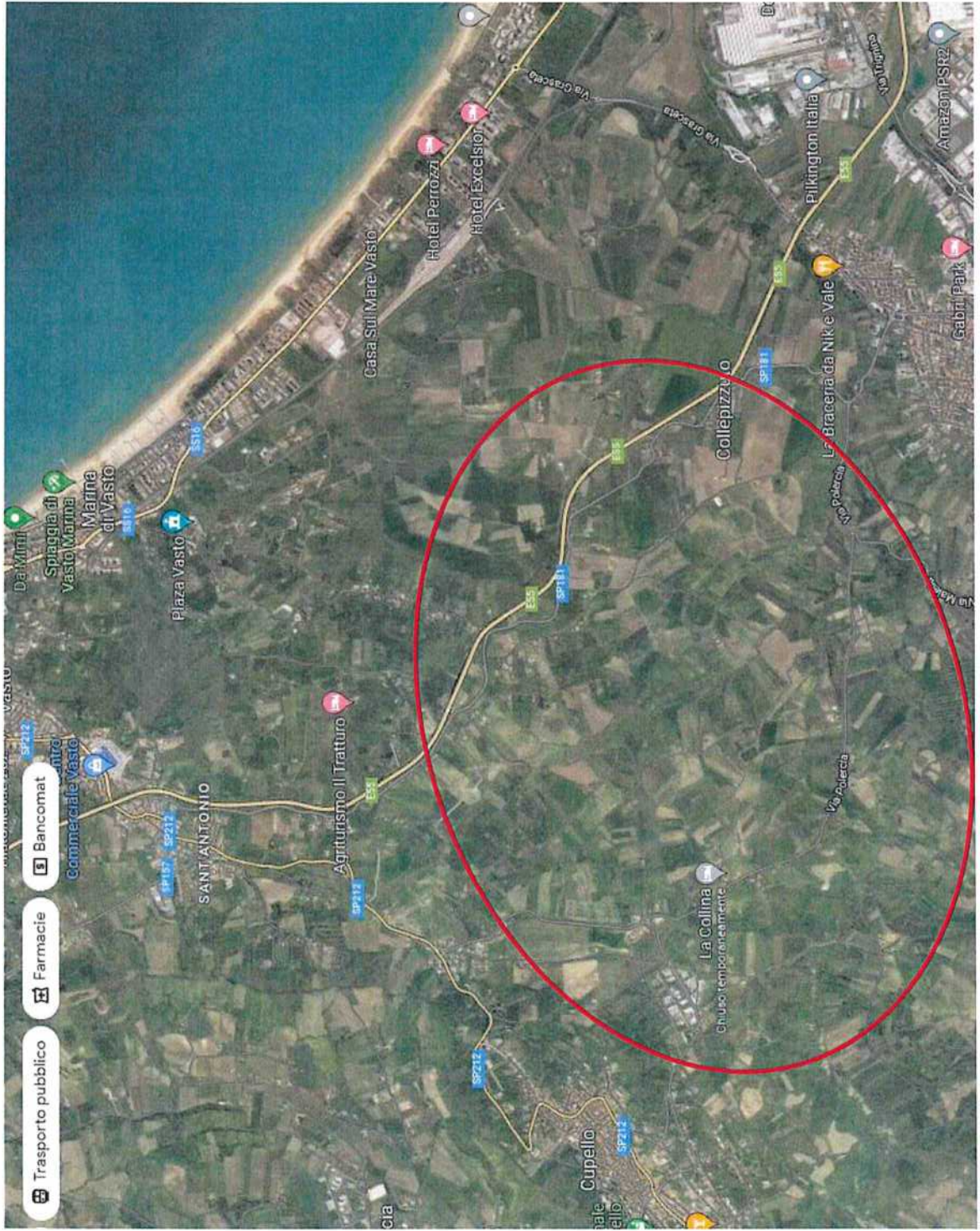
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: CH 45

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | TORRENTE BUONANOTTE |
| Corso d'acqua | TORRENTE BUONANOTTE |
| Comune/i | San Salvo e Vasto |
| Località | varie |
| Tratto | Dalla foce sino in agro del Comune di Vasto |
| Categoria | 4 ^a |
| Descrizione del fenomeno | Intasamento alveo |
| Danni causati | Erosione spondale ed esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Riapertura sezioni di deflusso ed opere di protezione spondale e pulizia alveo |
| Priorità | 1 |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 4 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di ripulitura dell'alveo effettuati dal Genio Civile di Chieti anni or sono. Ultimo intervento da parte del Comune di San Salvo |
| Problematiche eventuali | Aggravamento delle situazioni di intasamento dell'alveo con asportazioni opere spondali ed esondazioni |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La realizzazione e/o il ripristino di opere spondali e la rimozione dei materiali presenti in alveo ridurrà il rischio di eventuali esondazioni |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Giovanni Masciarelli  | Il Dirigente del Servizio Ing. Vittorio Di Biase  |

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA

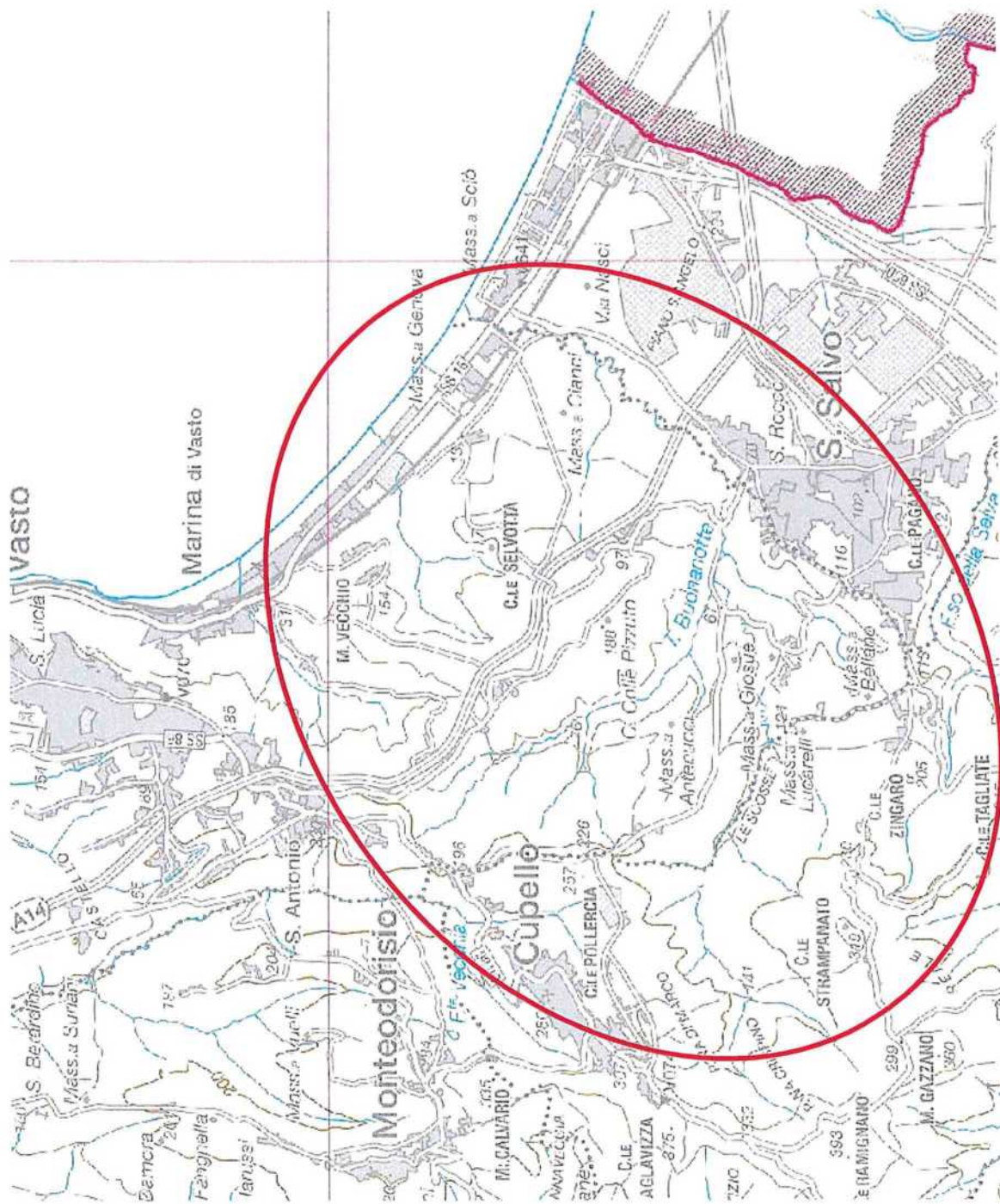
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

DOCUMENTAZIONE CARTOGRAFICA
(Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico – DIFESA ALLUVIONI)

Giunta Regionale d'Abruzzo





N°197

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE01

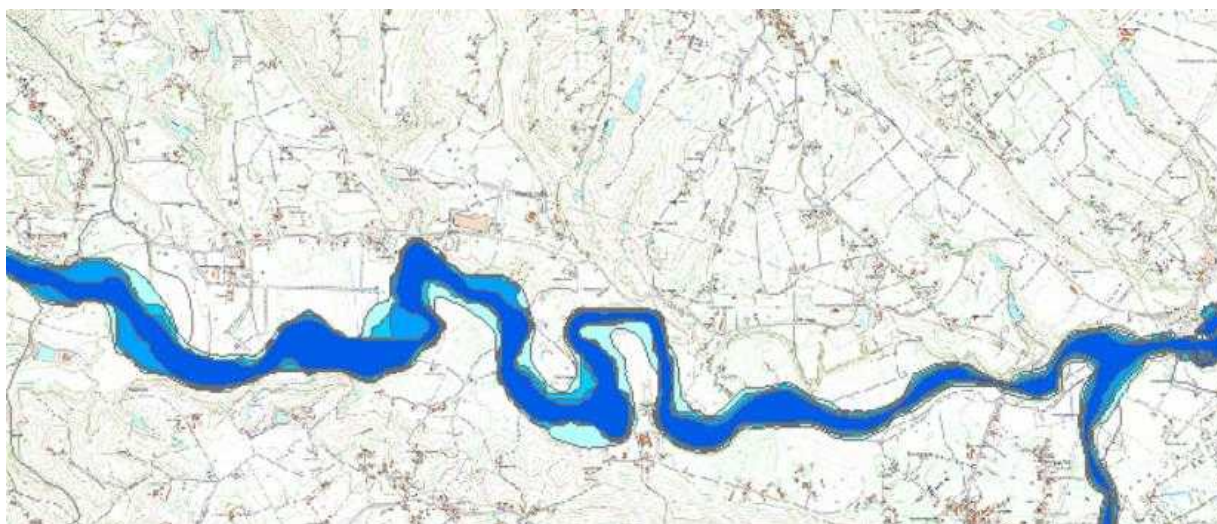
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Collecorvino, Città S. Angelo |
| Località | Varie |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €150.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°198

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE02

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Elice, Penne, Castilenti |
| Località | Varie |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €150.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°199

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


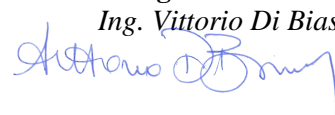

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

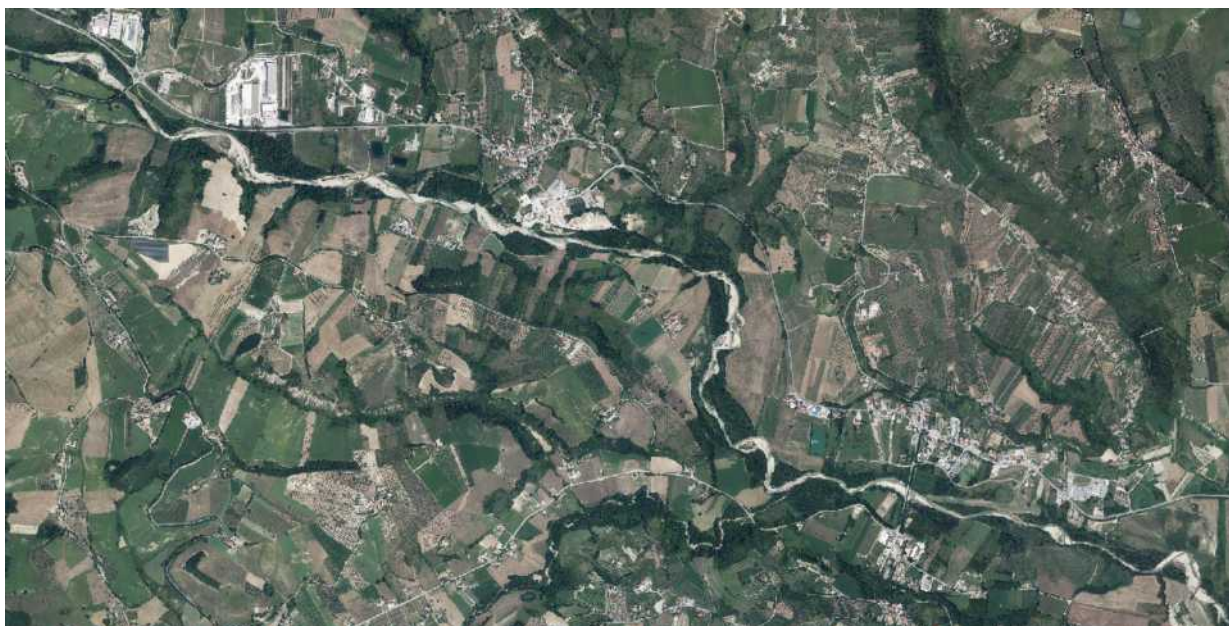
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE03

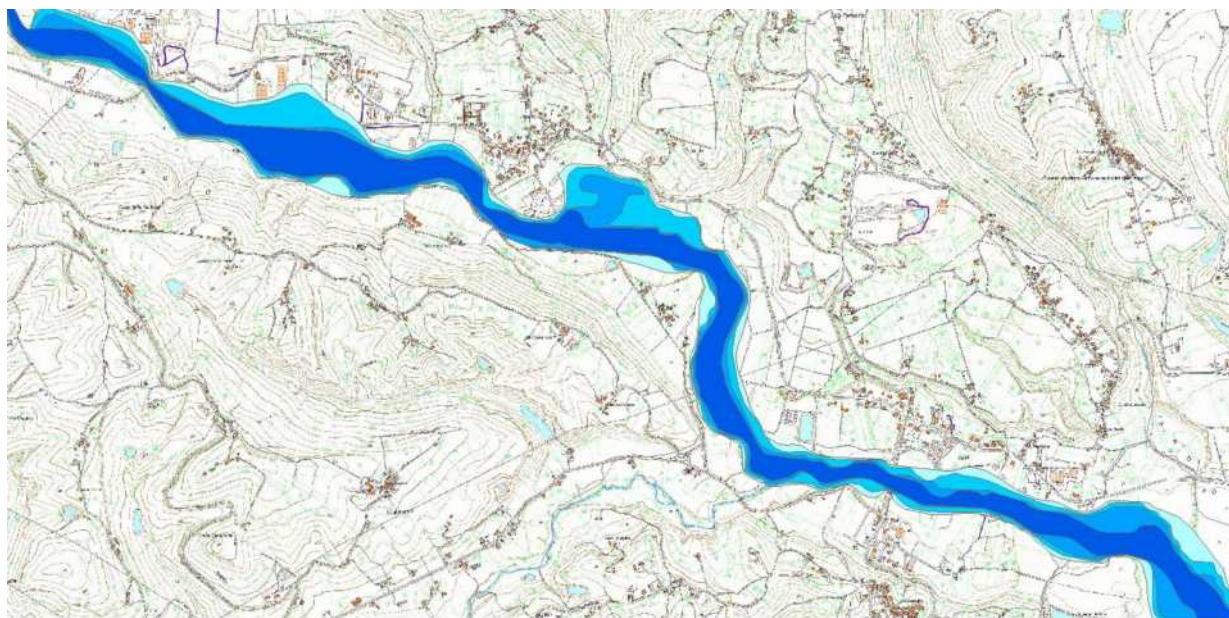
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Penne, Picciano, Elice, Città Sant'Angelo |
| Località | Madonna degli Angeli – Cese – Località varie |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, casi di ostruzione d'alveo e allagamenti |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi di albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°200

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

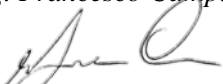
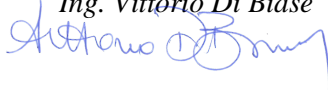

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE04

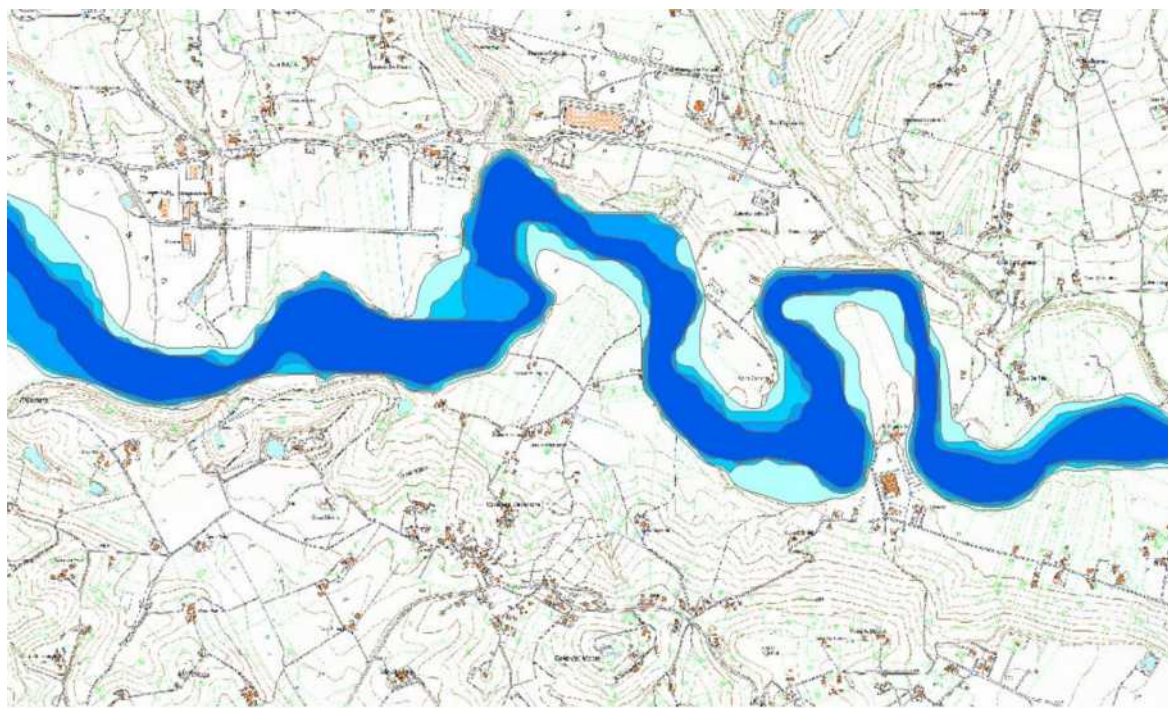
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Città Sant'Angelo (sponda dx) e Collecorvino (sponda sx) |
| Località | Congiunti del comune di Collecorvino (c/o Case Ferretti) |
| Tratto | F.me Fino, circa 3 Km a monte del ponte della S.P.4 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, erosione sponda dx e crollo parziale della scarpata fluviale |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Ricalibratura e rettificazione dell'asta fluviale |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°201

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

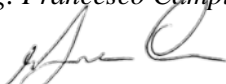
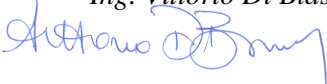

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

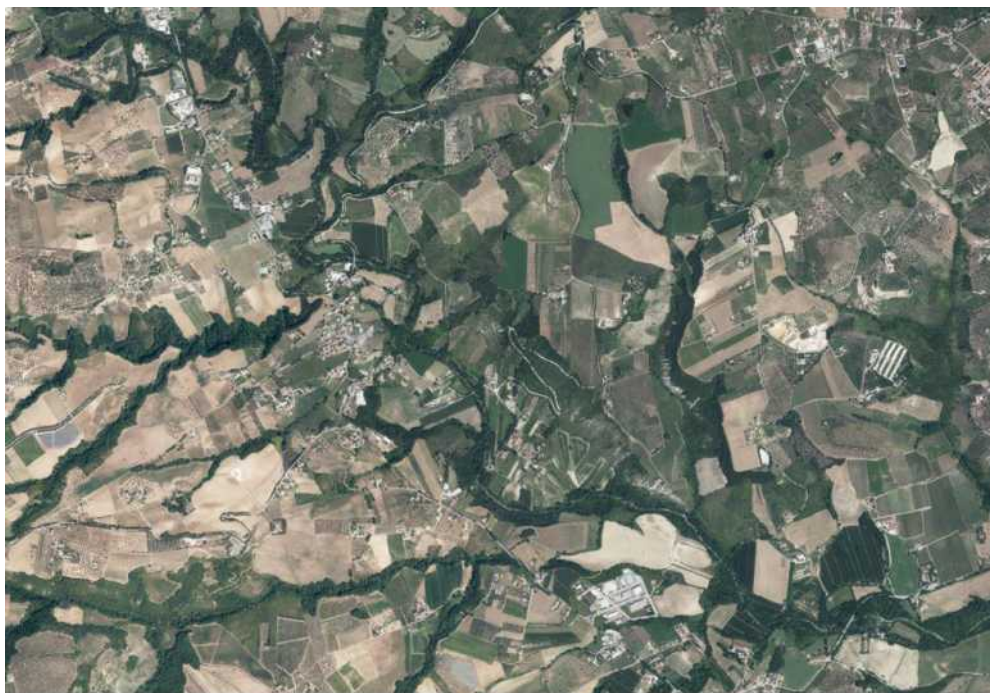
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE05

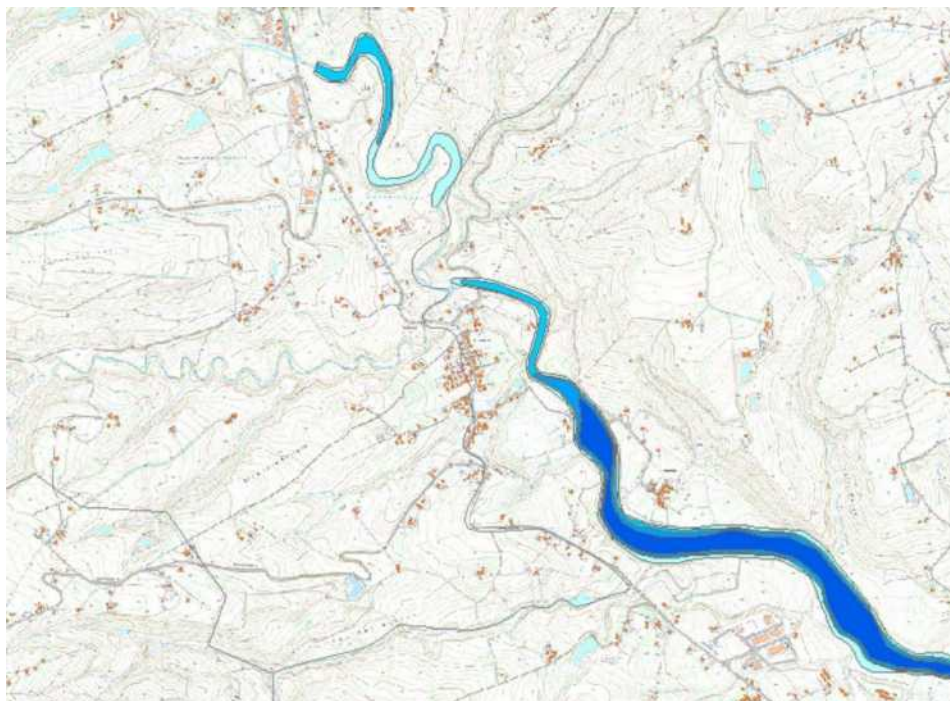
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Collecervino – Città Sant'Angelo |
| Località | Congiunti |
| Tratto | A monte e a valle del ponte della strada Provinciale Cappelle S.T. – Città Sant'Angelo |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, casi di ostruzione di alveo e allagamenti |
| Danni causati | Erosioni e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi di albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°202

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


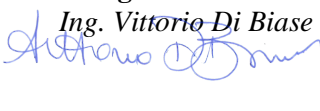

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE06

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Elice (sponda sx) e Penne (sponda dx) |
| Località | Madonna degli Angeli di Elice |
| Tratto | Circa 2.4 Km a monte del ponte S.P.3 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Erosione e fenomeni franosi sulle sponde fluviali, deposito di materiale in alveo |
| Danni causati | Erosioni e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Rimozione del materiale depositato al fine di rettificare l'asta fluviale nel tratto in esame; pulizia e riprofilatura delle sponde fluviali, realizzazione di opere di protezione delle sponde fluviali |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €400.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°203

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


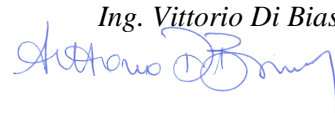

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE07

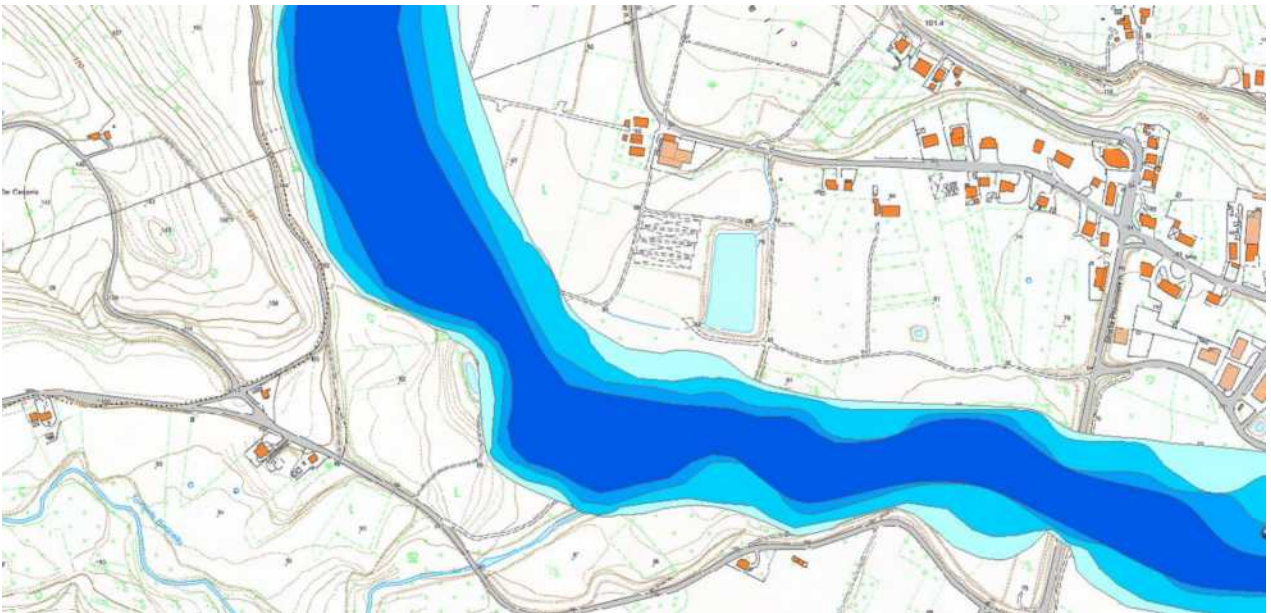
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Fino |
| Comune/i | Elice (sponda sx) e Picciano (sponda dx) |
| Località | Quattro strade |
| Tratto | Circa 1.1 Km a monte del ponte S.P.3 e circa 450 m a monte della confluenza con il torrente Baricelle |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Erosione e fenomeni franosi sulle sponde fluviali, deposito di materiale in alveo |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3 |
| Tipologia lavori da eseguire | Rimozione del materiale depositato al fine di rettificare l'asta fluviale nel tratto in esame; pulizia e riprofilatura delle sponde fluviali, realizzazione di opere di protezione delle sponde fluviali |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°204

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

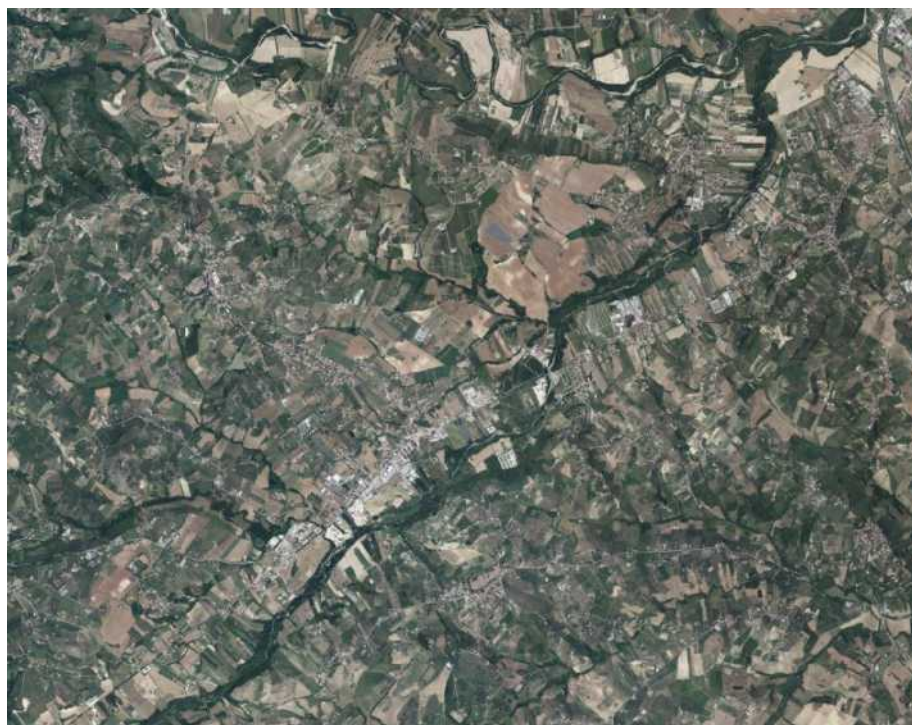
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE08

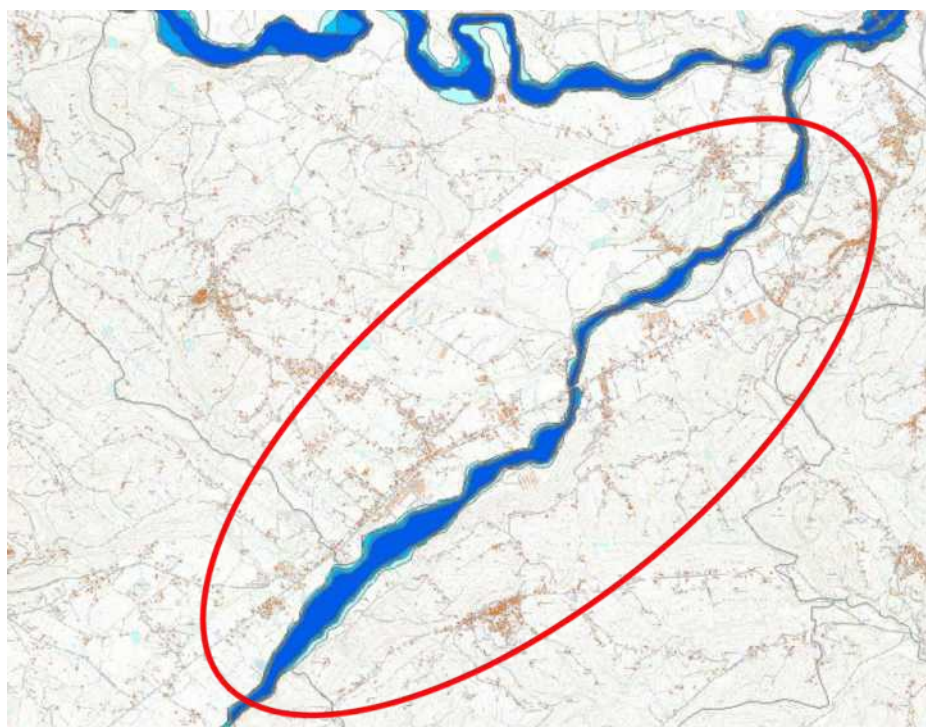
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Cappelle sul Tavo, Moscufo, Collecorvino |
| Località | Territorio comunale |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €130.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°205

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

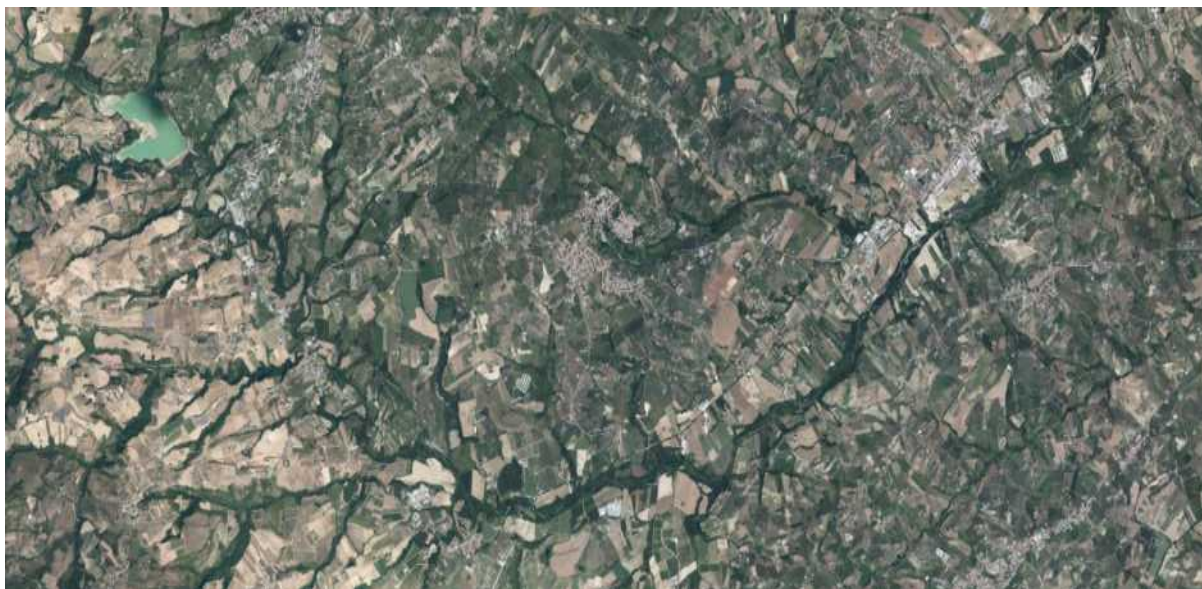
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE09

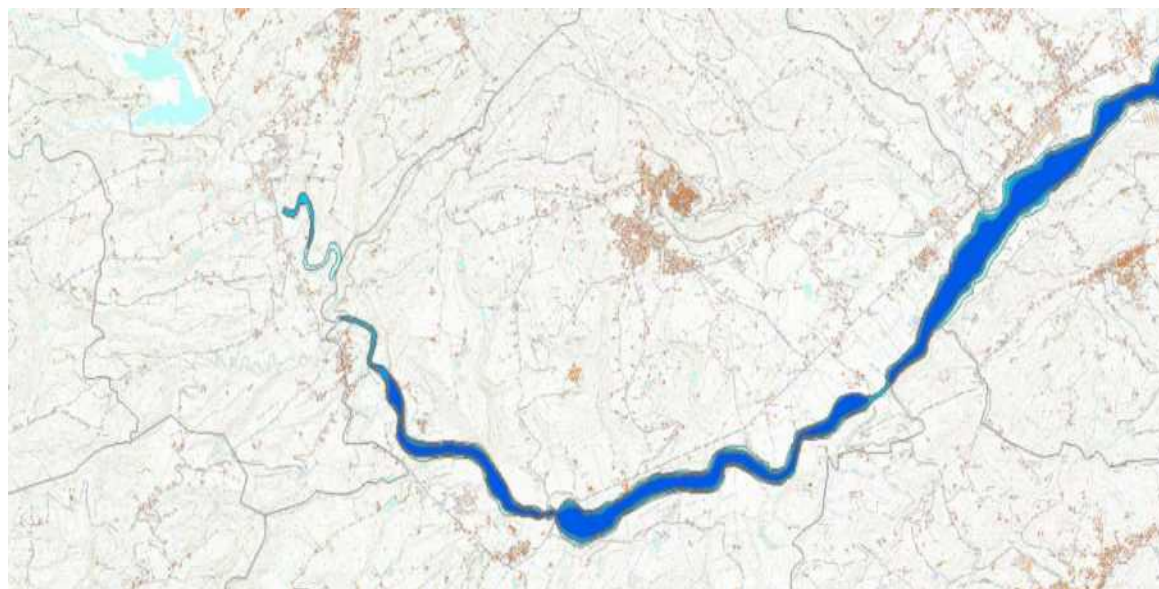
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Farindola, Penne, Loreto Aprutino |
| Località | Territorio comunale |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €130.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°206

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


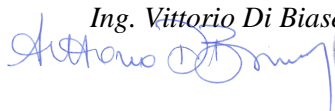

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE10

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Farindola |
| Località | C.da S. Quirico – S. Giuseppe |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: |
| | Rischio idraulico: |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €145.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

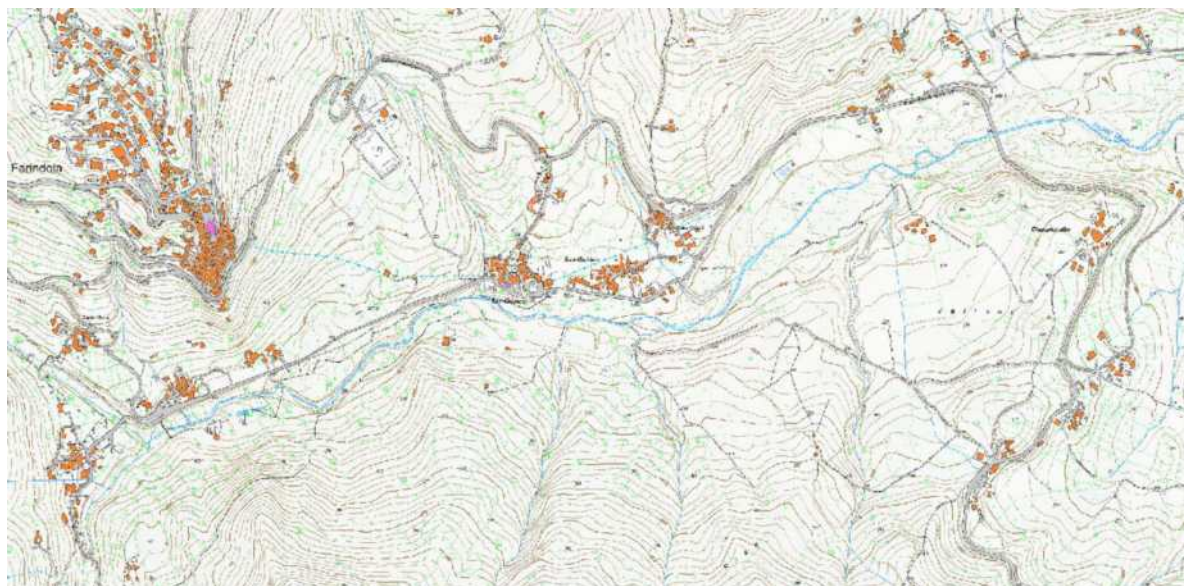
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

Assente





N°207

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


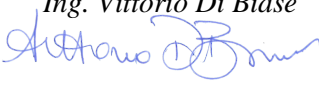

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE11

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Loreto Aprutino |
| Località | Rotacesta – Passo Cordone |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Erosioni e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi di albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Opere di sistemazione idraulica |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €500.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°208

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


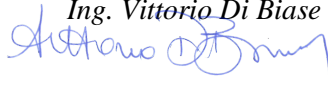

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE12

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Collecorvino - Moscufo |
| Località | Stazione Collecorvino – C.da Santa Lucia |
| Tratto | Tra la stazione di Collecorvino e c.da Santa Lucia |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Ostruzioni d'alveo. Casi di esondazione. |
| Danni causati | Erosioni e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose, taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi di albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Opere di sistemazione idraulica |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°209

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


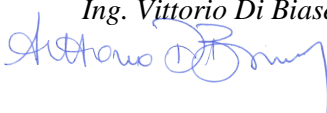

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE13

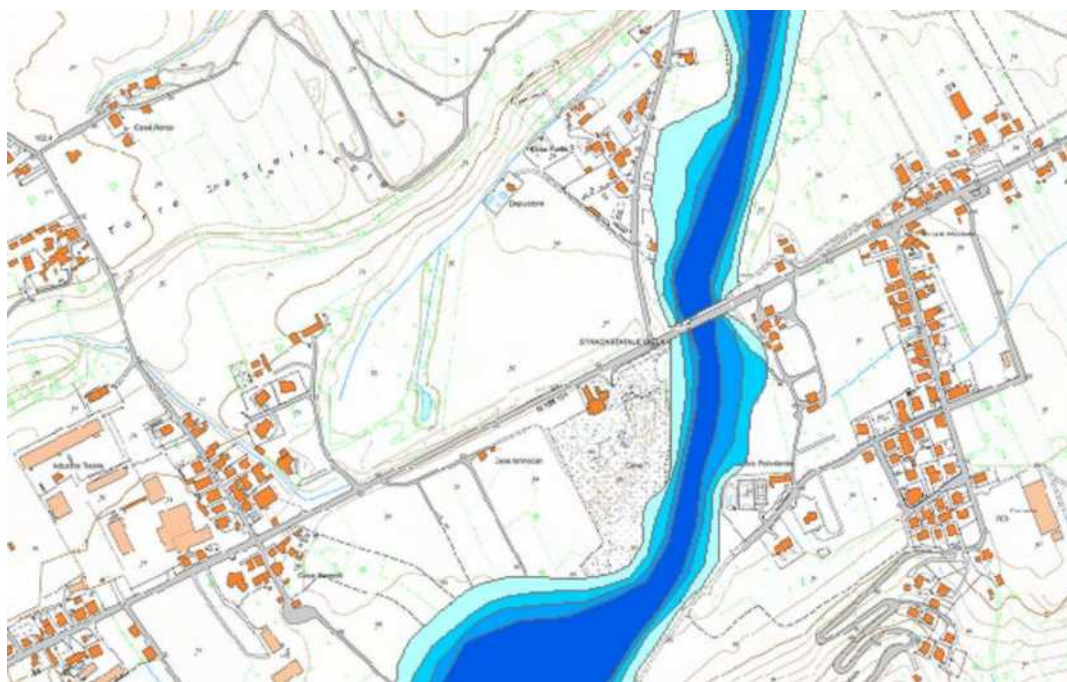
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Collecervino (sponda sx) – Moscufo (sponda dx) |
| Località | Bivio Casone del Comune di Moscufo |
| Tratto | Fiume Tavo in corrispondenza del ponte della S.R. 151 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Erosione sponda dx con conseguente crollo e arretramento della scarpata fluviale. |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature. Adeguamento e manutenzione opere di difesa esistenti |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €540.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8/10 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Lavori di somma urgenza per l'eliminazione delle criticità idrauliche e per il ripristino dell'ufficiosità idraulica del corso d'acqua. |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°210

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


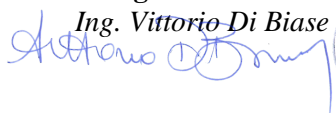

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE14

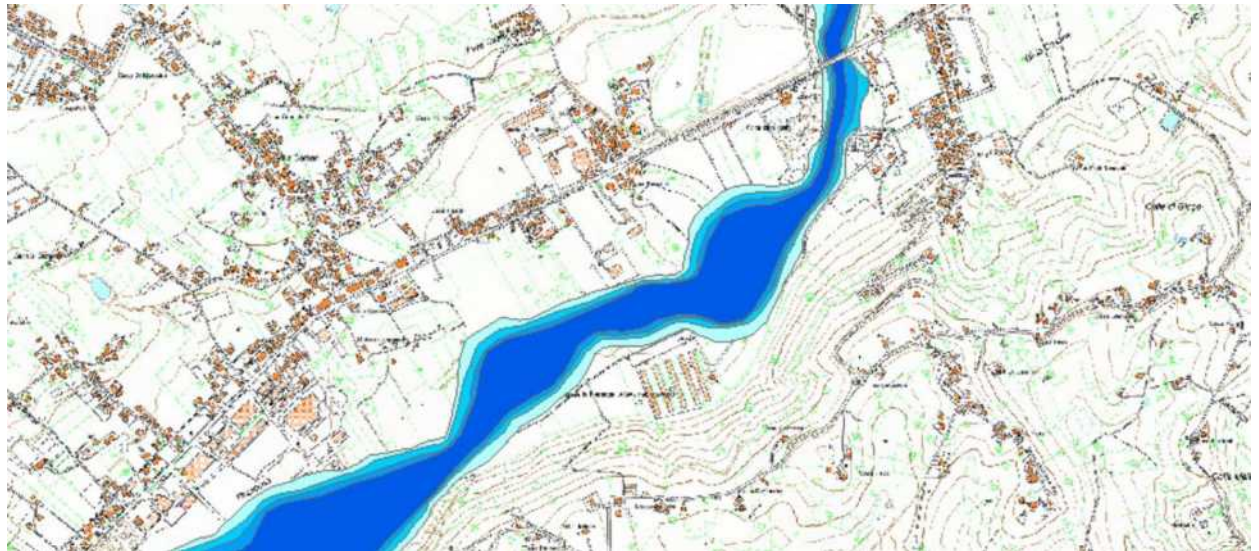
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Collecervino (sponda sx) – Moscufo (sponda dx) |
| Località | Cepraneto del comune di Collecervino |
| Tratto | Fiume Tavo circa 1 km a monte del ponte della S.R. 151 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Ostruzione dell'alveo ed erosione sponda sx con conseguente crollo e arretramento della scarpata fluviale |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Rettifiche arginali e costruzione di nuove arginature, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €350.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°211

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


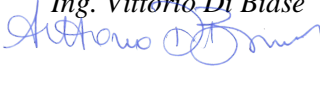

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE15

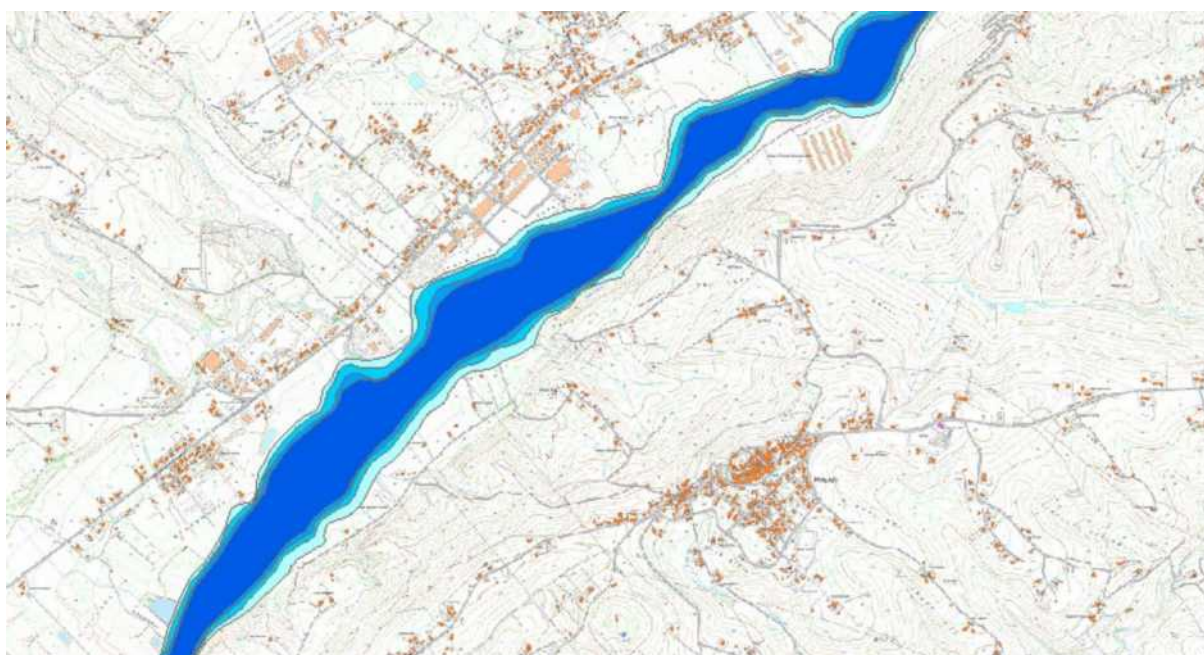
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Collecorvino (1°Lotto) |
| Località | Rotacupo (1°Lotto) |
| Tratto | Sx idrografica in corrispondenza di località Rotacupo (1° Lotto) |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Periodici casi di esondazione. |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante ricalibratura delle sezioni di deflusso e costruzione di nuove arginature |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €850.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12/14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°212

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

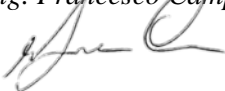
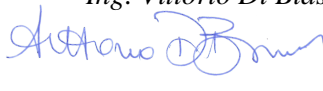

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE16

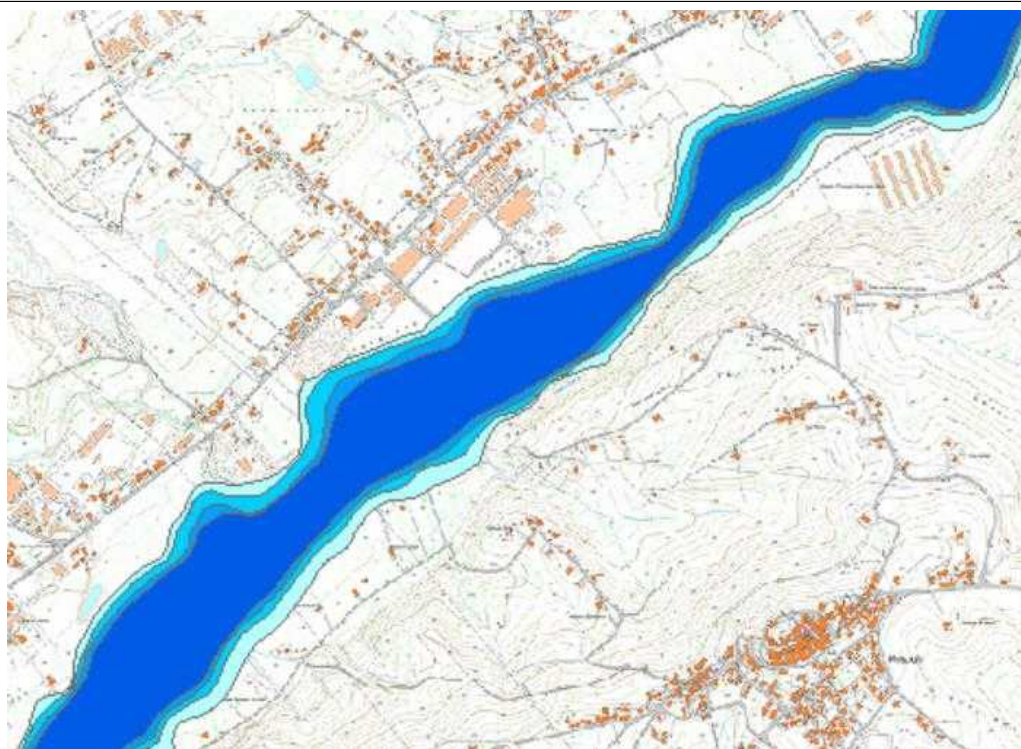
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Tavo |
| Comune/i | Collecervino (2°Lotto - completamento) |
| Località | Rotacupo (2°Lotto - completamento) |
| Tratto | Sx idrografica in corrispondenza di località Rotacupo (2° Lotto Completamento) |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Tratti di alveo con capacità di trasporto insufficiente |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante ricalibratura delle sezioni di deflusso e costruzione di nuove arginature |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €1.450.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14/16 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico R4 e R3 |
| Il Tecnico Incaricato <i>Ing. Francesco Campitiello</i>  | Il Dirigente del servizio <i>Ing. Vittorio Di Biase</i>   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°213

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


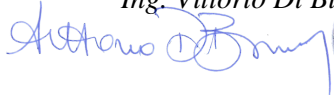

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE17

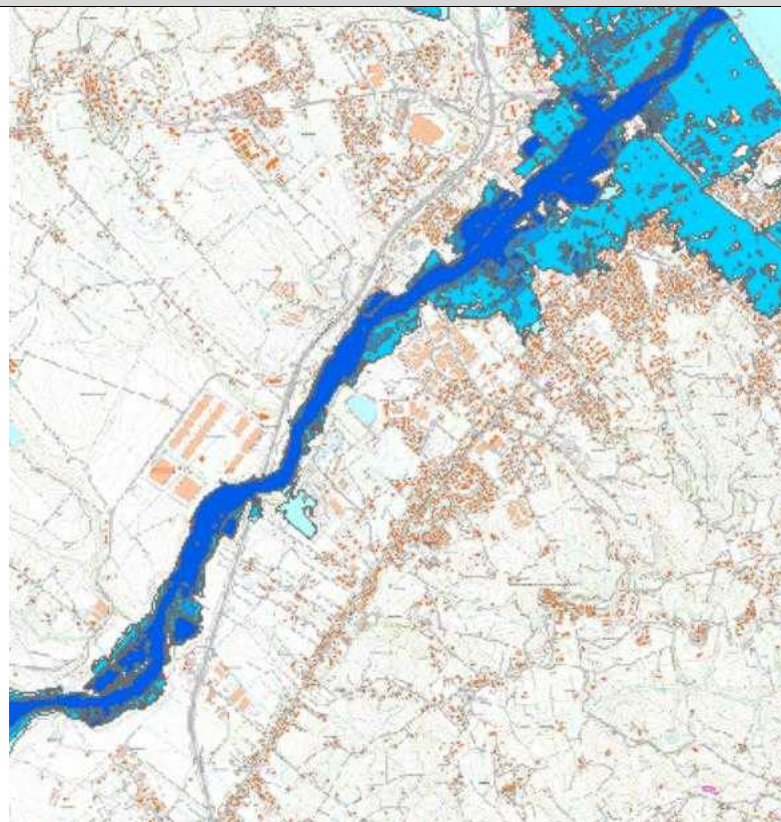
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Saline |
| Comune/i | Montesilvano |
| Località | Territorio comunale |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e fenomeni di divagazione d'alveo |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 4 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°214

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara




- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE18

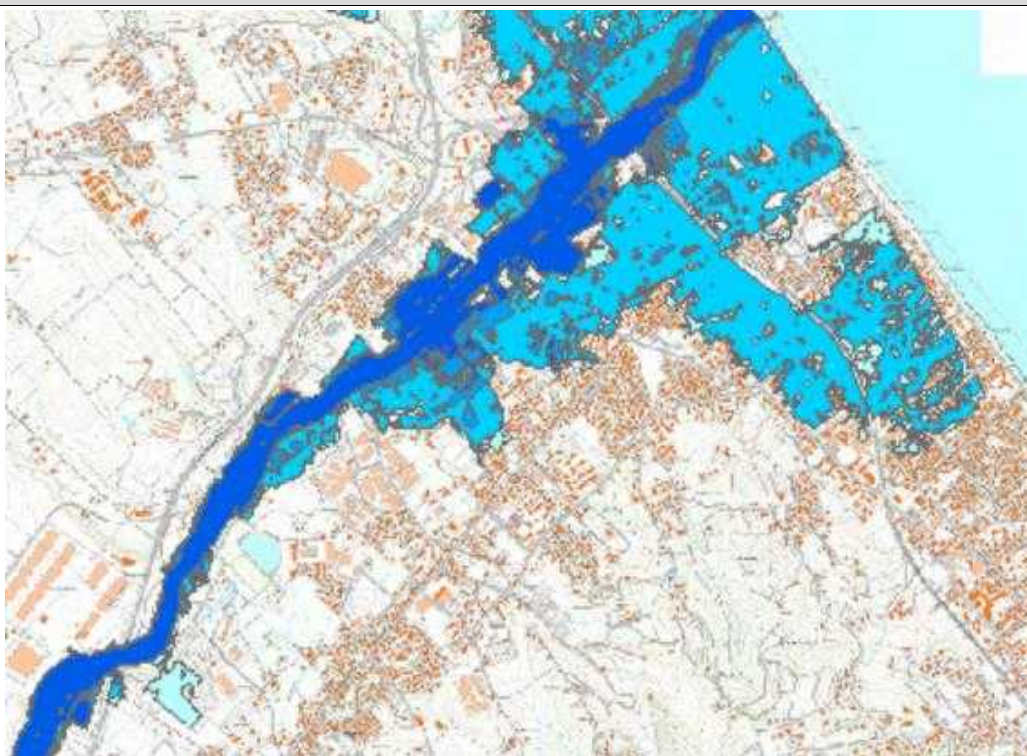
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Saline |
| Comune/i | Montesilvano (1° Lotto) |
| Località | Centro abitato (1° Lotto) |
| Tratto | Dall'attraversamento A14 fino all'attraversamento S.S.16 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Periodici casi di esondazione, principi di esondazioni |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti. Sezioni di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato <i>Ing. Francesco Campitiello</i>  | Il Dirigente del servizio <i>Ing. Vittorio Di Biase</i>   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°215

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


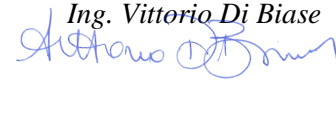

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE19

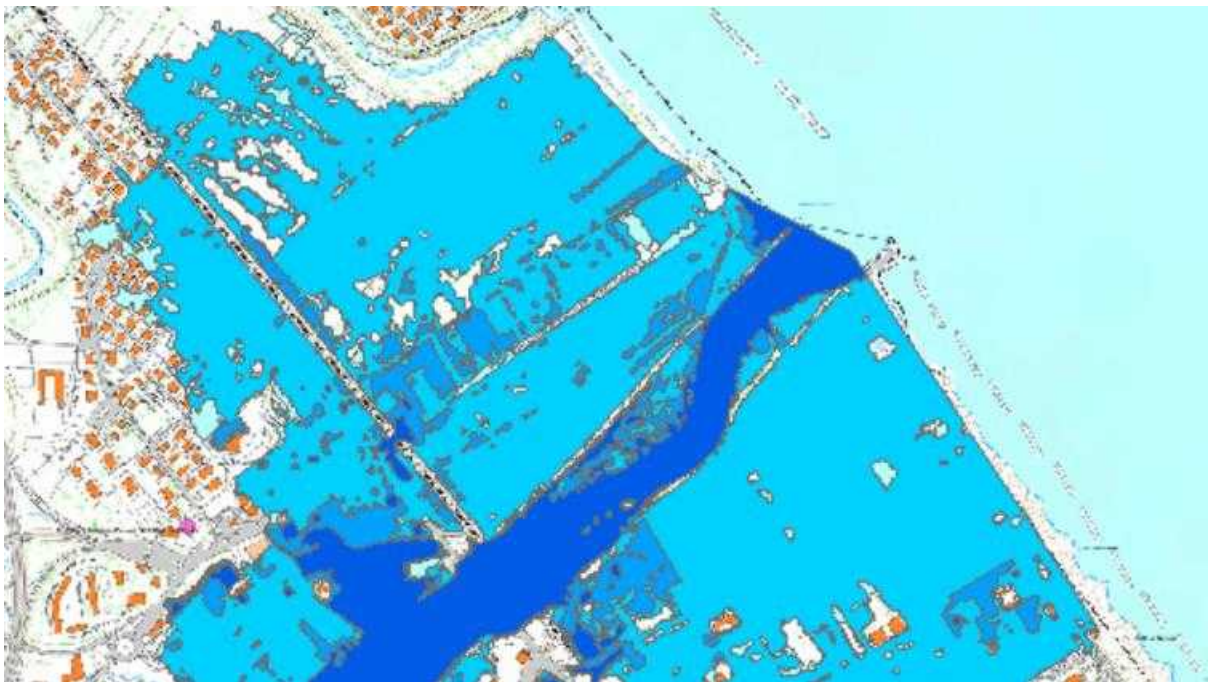
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Saline |
| Comune/i | Montesilvano (1° Lotto) |
| Località | Centro abitato (1° Lotto) |
| Tratto | Dall'attraversamento S.S.16 alla foce |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Erosioni e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti. Sezioni di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €1.450.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12/14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°216

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


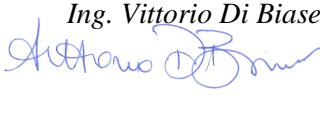

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

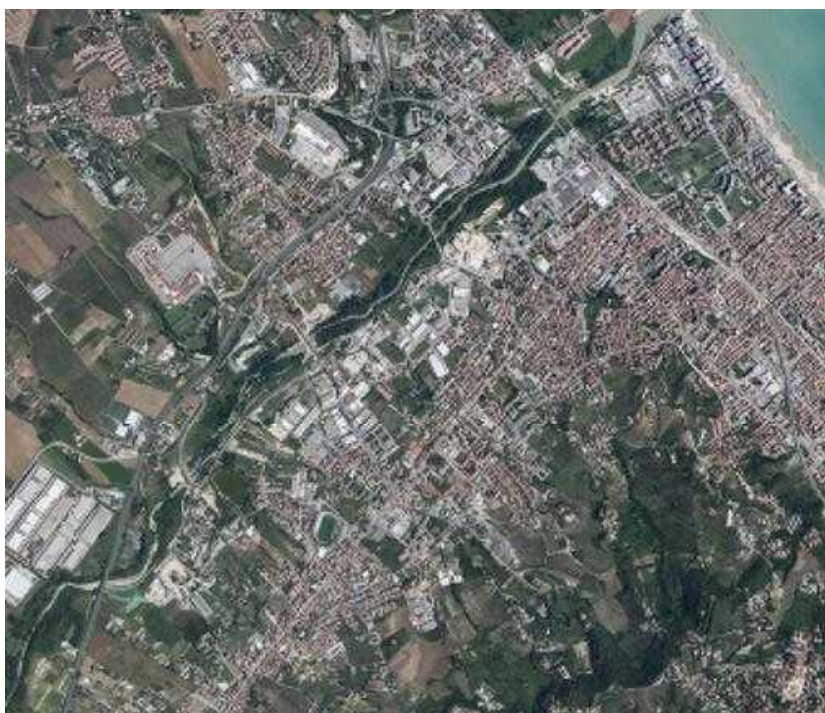
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE20

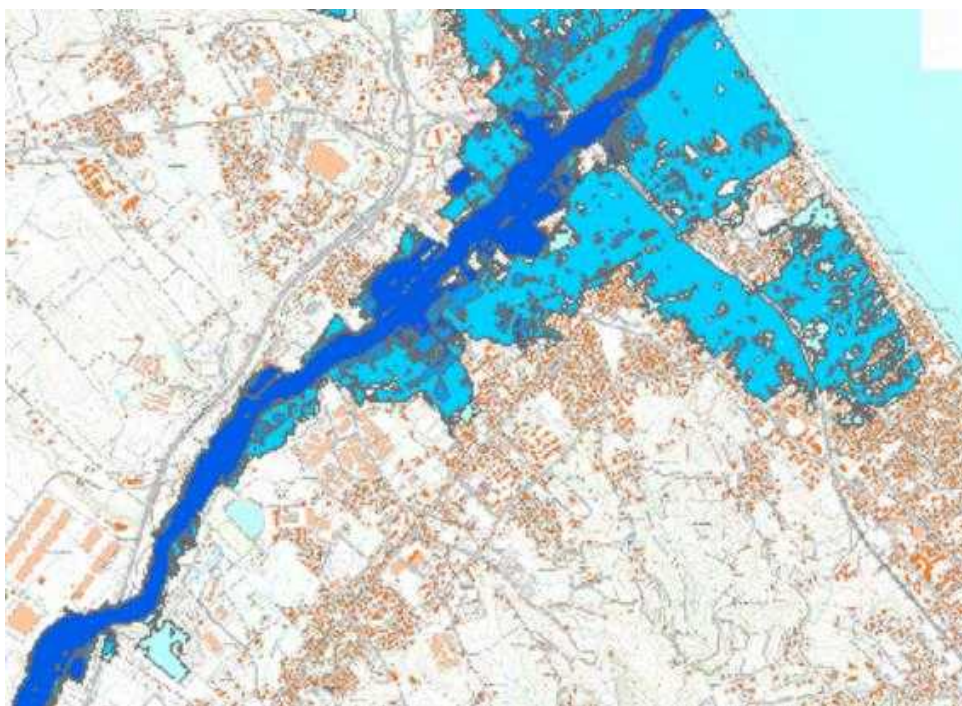
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Saline |
| Comune/i | Montesilvano (2° Lotto-completamento) |
| Località | Centro abitato (2° Lotto) |
| Tratto | Dall'attraversamento A14 all'attraversamento S.S.16 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Erosioni e allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante integrazione, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti. Sezioni di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €2.000.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14/16 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°217

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

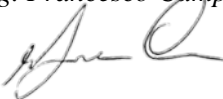
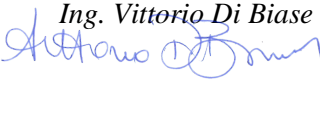

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

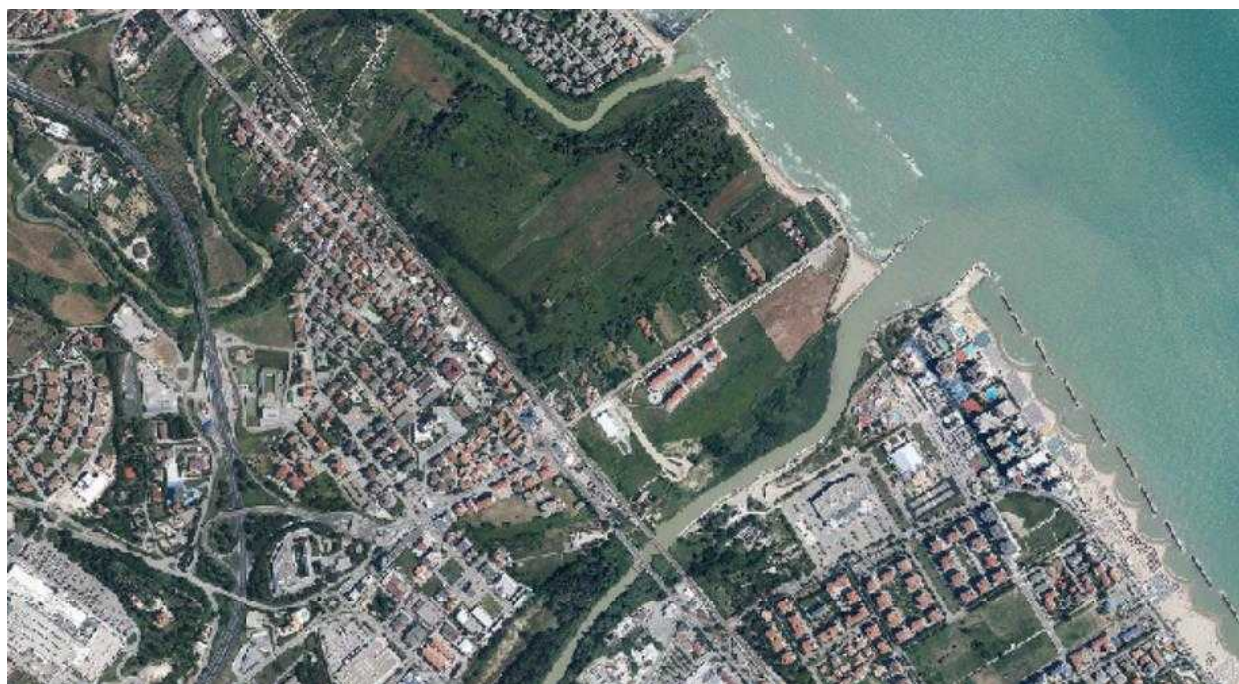
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE21

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fino-Tavo-Saline |
| Corso d'acqua | Saline |
| Comune/i | Montesilvano (2° Lotto - completamento) |
| Località | Foce – area costiera (2° Lotto - completamento) |
| Tratto | Dall'attraversamento S.S.16 alla foce |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Erosioni e allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante costruzione di nuove arginature, ripristino e adeguamento delle opere di difesa esistenti. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | €700.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 10/12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°218

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


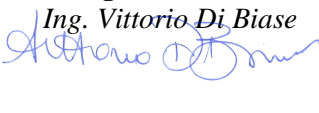

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE22

| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Orte |
| Comune/i | Caramanico Terme |
| Località | S. Vittorito – Centro abitato - Centrale |
| Tratto | Compreso tra S. Vittorito, il centro abitato e la centrale idroelettrica |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Erosione e instabilità di versante |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Opere complementari – intervento già effettuato |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 360.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 4/6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Vincolo Parco |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. <i>Francesco Campitiello</i>  | Il Dirigente del servizio Ing. <i>Vittorio Di Biase</i>   |

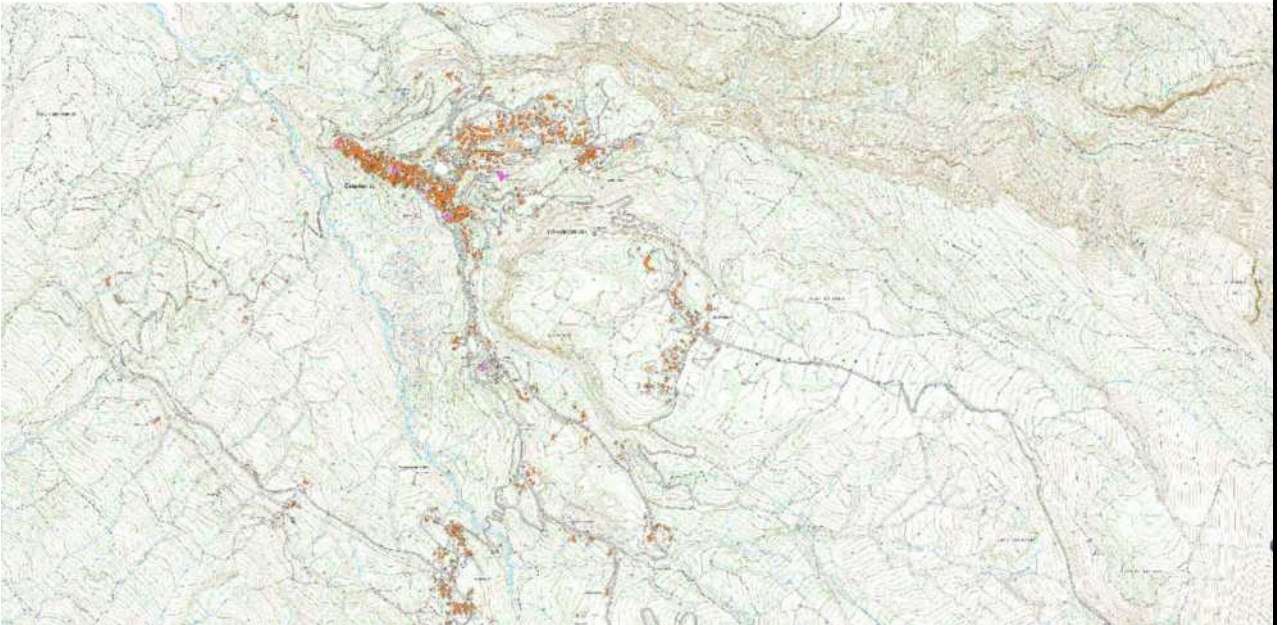
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE





N°219

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE23

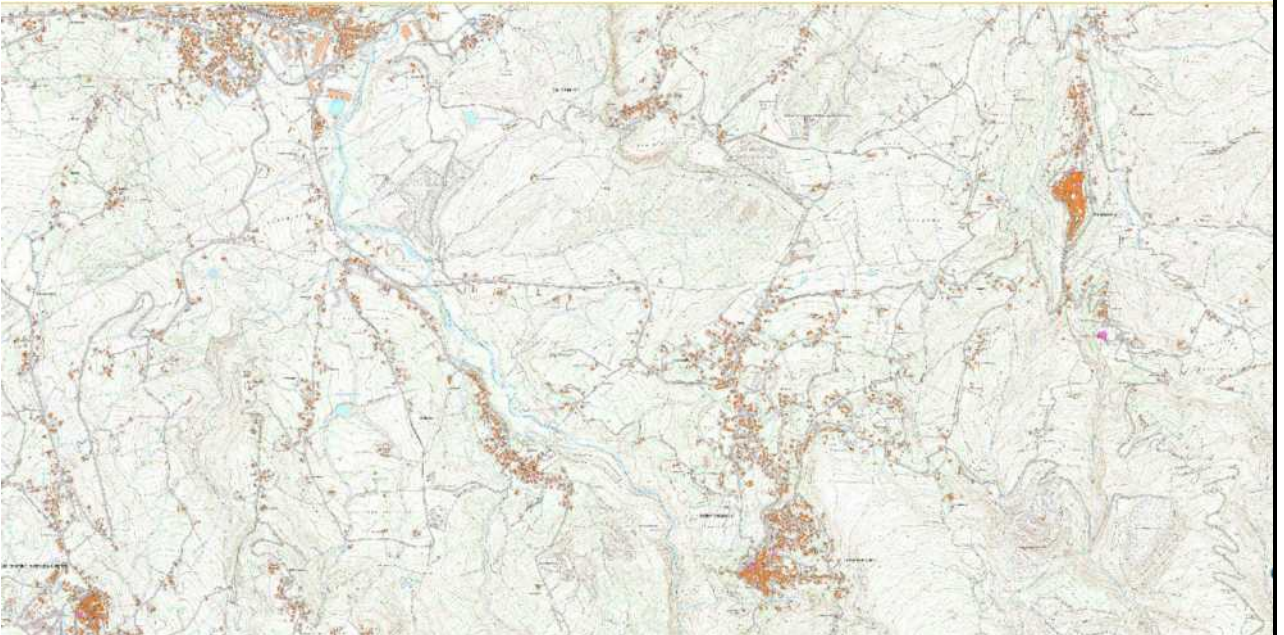
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Lavino |
| Comune/i | Scafa – Turrialignani – Lettomanopello |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi eoi stabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutele e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, ricognizione scarpate spondali, realizzazione asta fluviale, ecc.) conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 110.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°220

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Pescara**


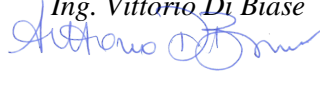

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE24

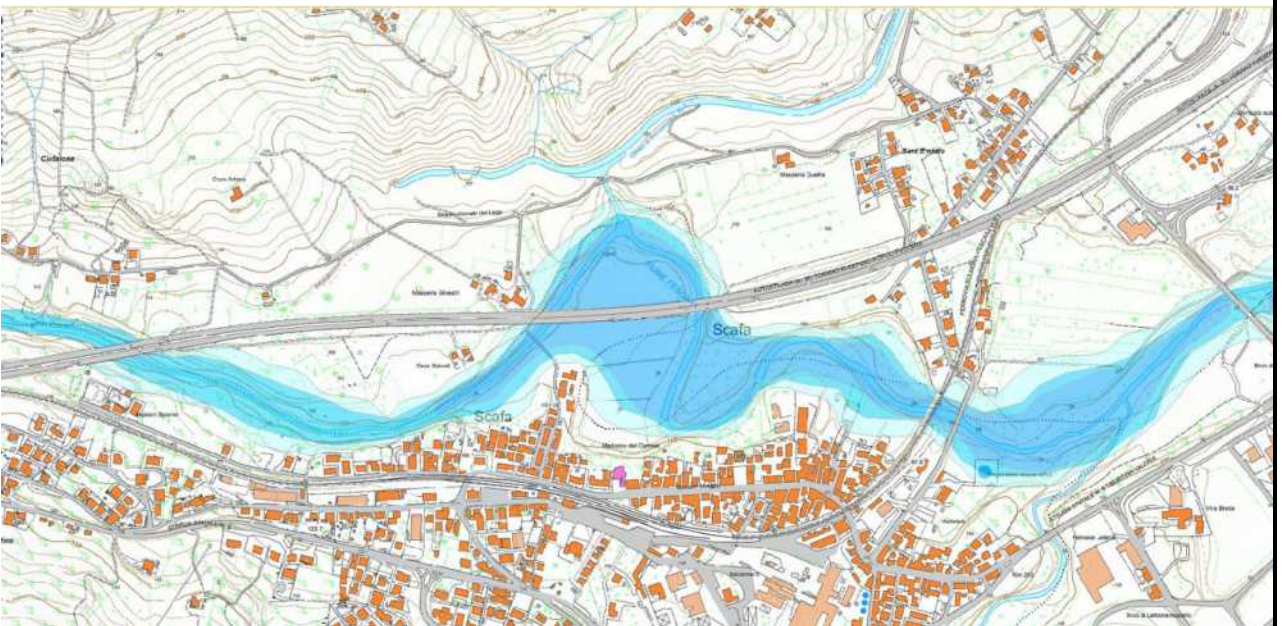
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Lavino |
| Comune/i | Scafa |
| Località | Centro abitato e C.da De Contra |
| Tratto | Adiacente centro abitato, dalla confluenza con il fiume Pescara fino alla C.da De Contra |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, Franamenti e esondazioni per occlusione alveo |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda. Allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico: R1-R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corsa d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione di ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono le sezioni di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 4/6 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea -Cepagatti



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°221

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE25

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Cigno |
| Comune/i | Rosciano – Cugnoli – Nocciano – Corvara – Brittoli |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | Vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o di riduzione del deflusso |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione dei elementi arboreo secchi ed instabili, di relitti di piante e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidazione dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 145.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



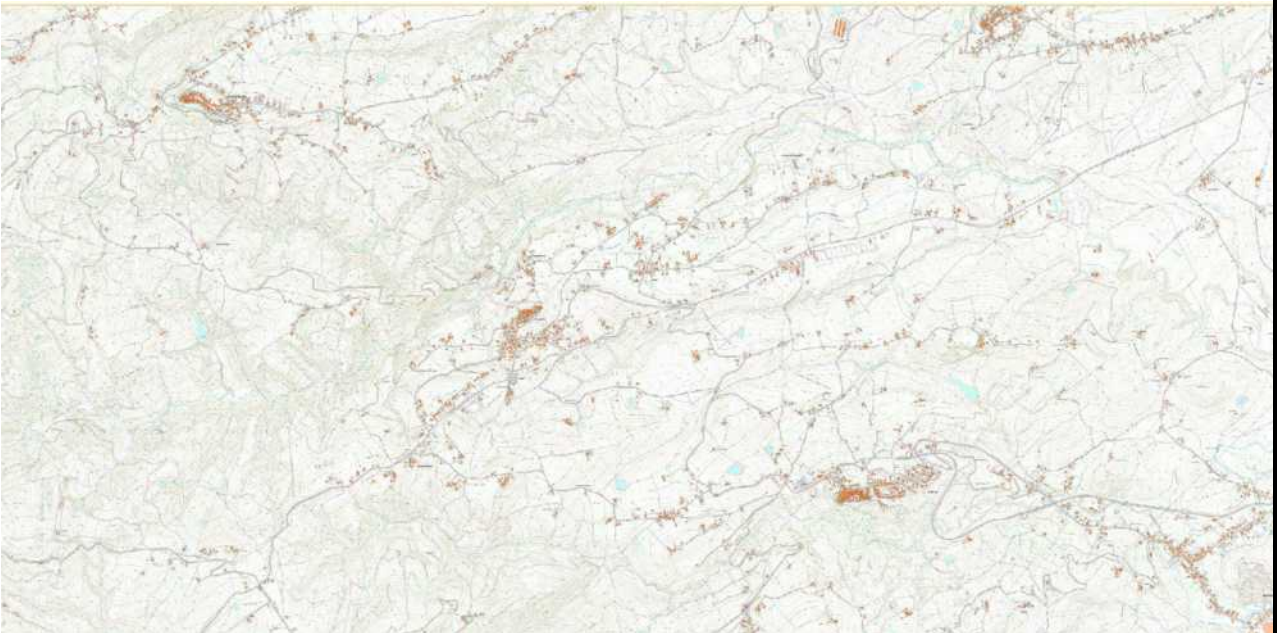
Pericolosità IDRAULICA PSDA



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA



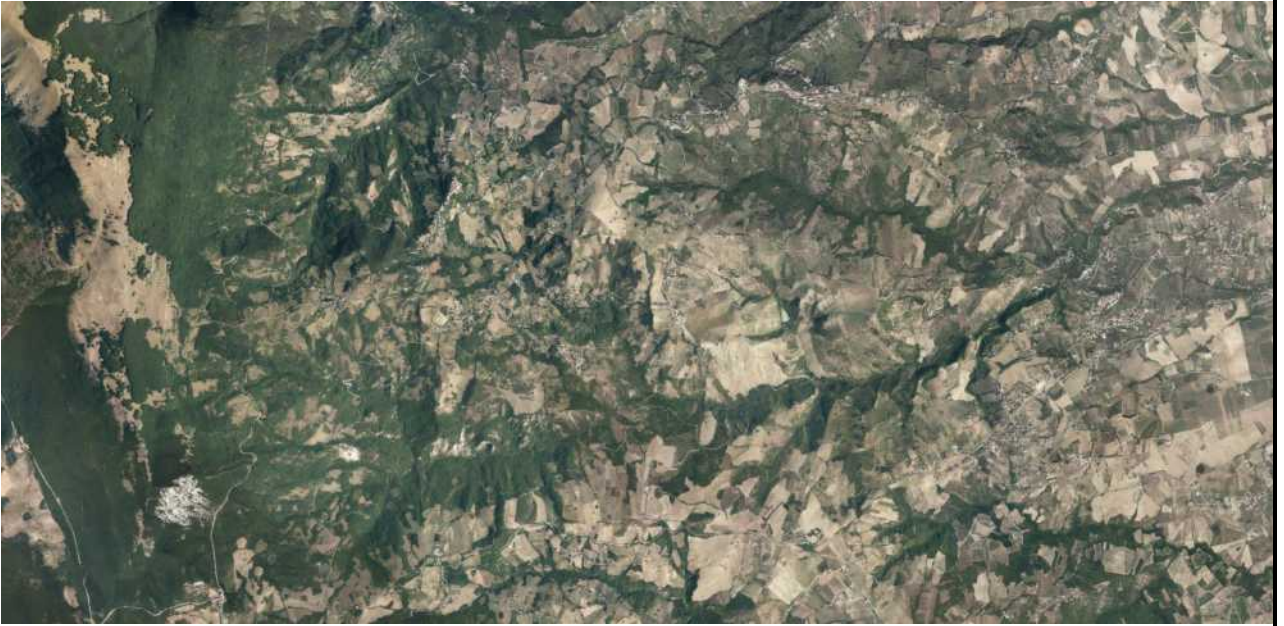
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



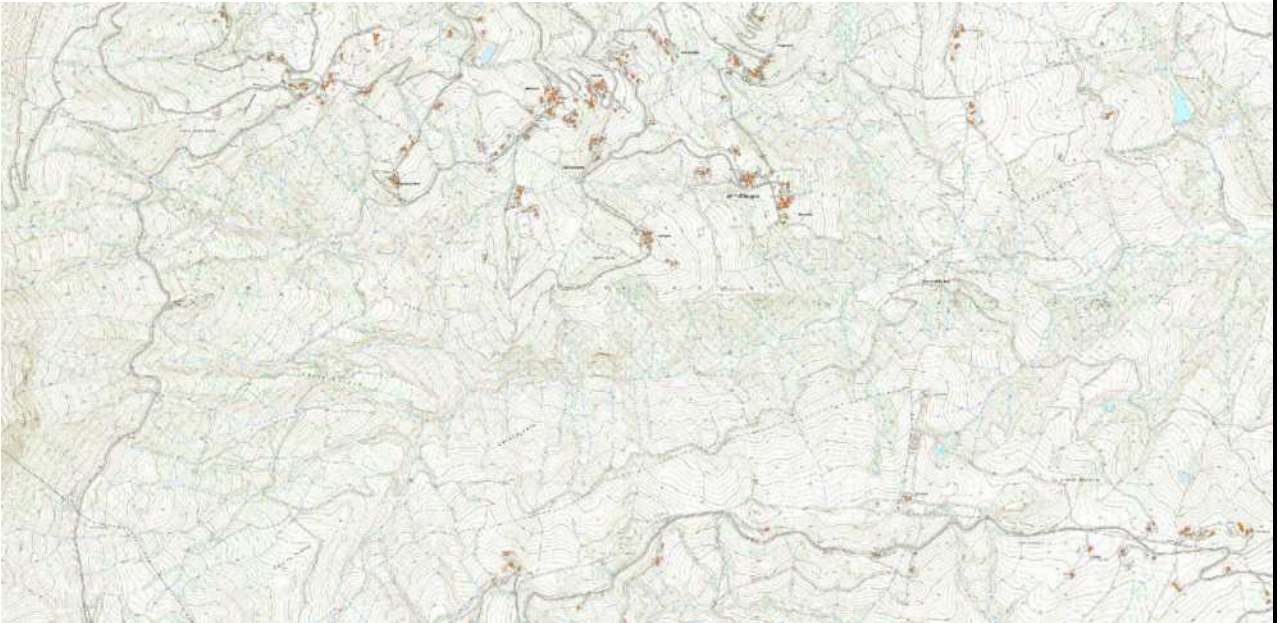
Pericolosità IDRAULICA PSDA



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°222

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

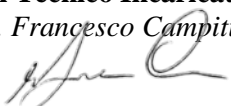
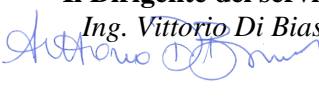

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE26

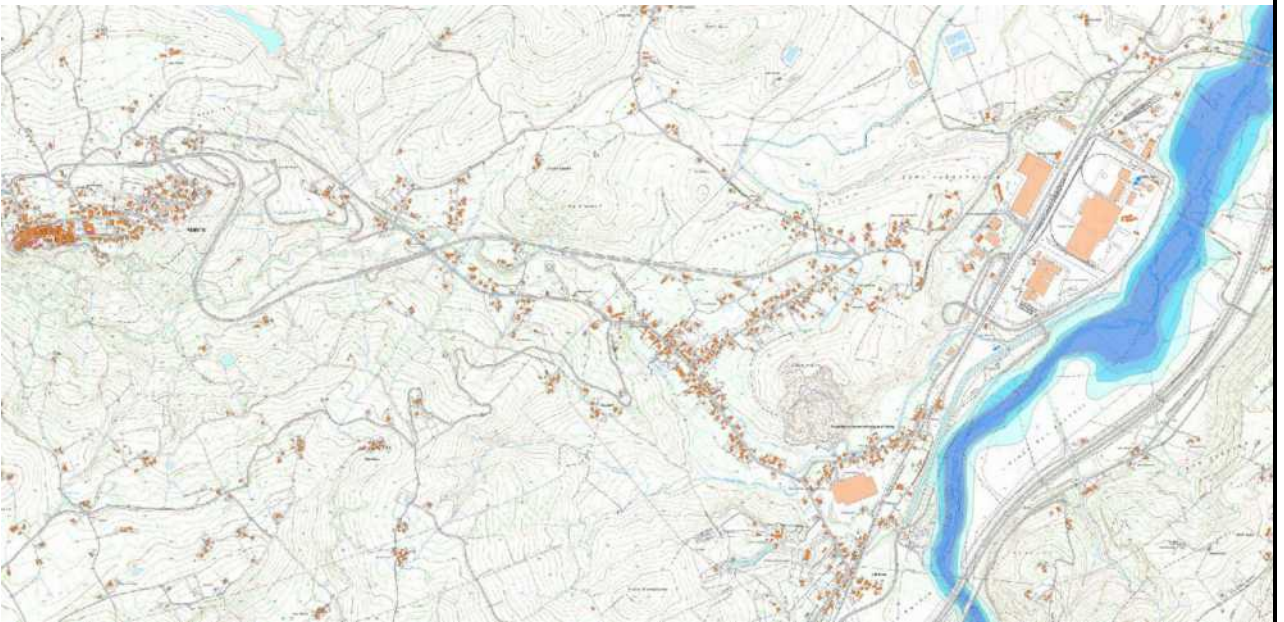
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Cigno |
| Comune/i | Alanno |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | In adiacenza di Via Torrente Cigno |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Esondazione per riduzione deflusso idrico causa riduzione sezione fluviale, crescita incontrollata ed accumulo di materiale organico al fondo e di vegetazione ed intasamento alveo |
| Danni causati | Danni nelle abitazioni ed alle colture in prossimità del Torrente dovuti ad allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Risagomatura alveo, riapertura sezioni idrauliche, ripristino della officiosità idraulica, pulizia dell'alveo de accumuli di materiale organico degli stessi ed eventualmente da piante divelte e relitti arborei |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 95.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 4 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di manutenzione idraulica effettuati negli anni passati; risagomatura e pulizia alveo |
| Problematiche eventuali | Il Torrente in caso di eventi atmosferici straordinari, acquista una notevole portata che provoca esondazioni con erosione delle sponde e danni alle abitazioni ed alle colture in prossimità |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | La risagomatura dell'alvo unita con la pulizia e la rimozione di materiale in alveo regolarizzerà il regime idrico del tratto fluviale con un aumento della sia capacità di deflusso idrico e riduzione del rischio esondazioni. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°223

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


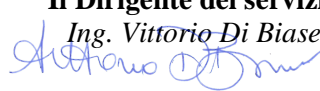

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE27

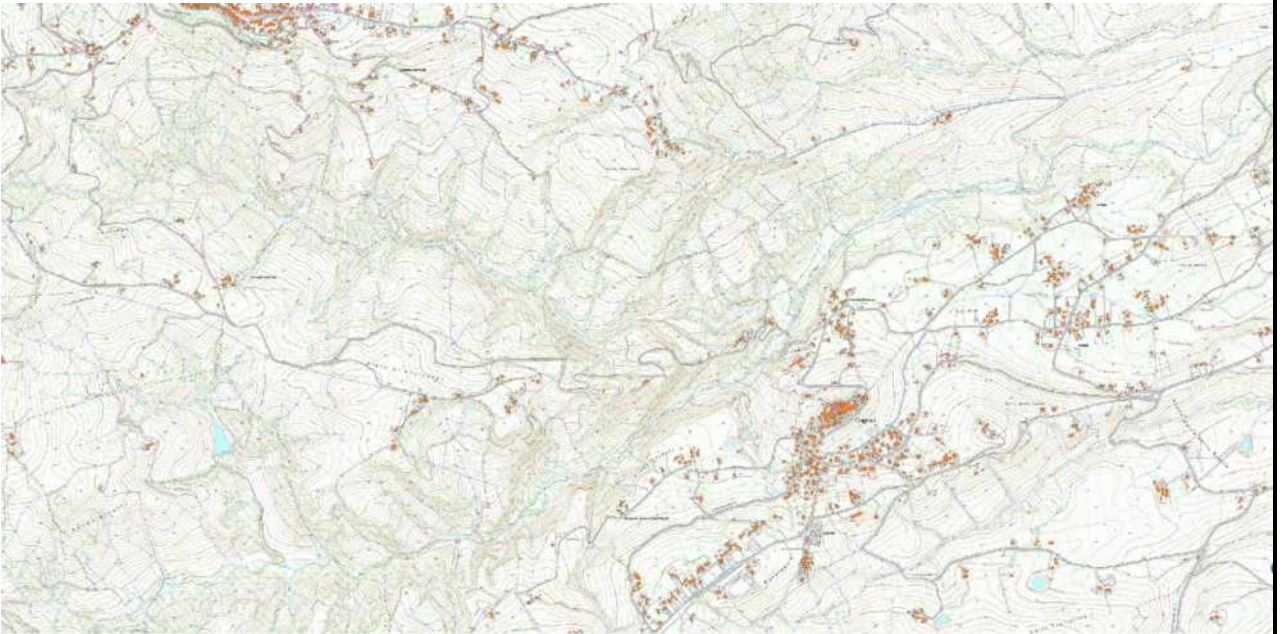
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Cigno |
| Comune/i | Cugnoli |
| Località | Abitato di Cugnoli – Ponte sulla strada Cugnoli - Civitaquana |
| Tratto | Località prospiciente l'abitato di Cugnoli – Ponte sulla strada Cugnoli - Civitaquana – C.da Rota - Giannelli |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Casi di esondazione |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda. Allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°224

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

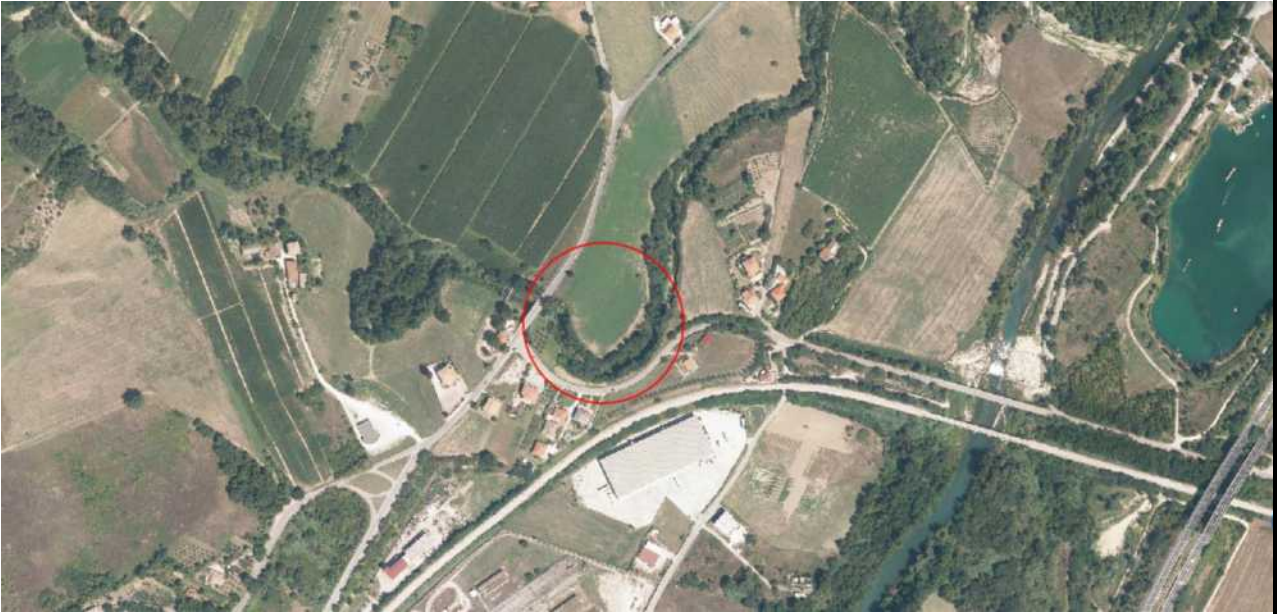
N° Scheda: PE28

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Cigno |
| Comune/i | Rosciano |
| Località | Piano della Fara del Comune di Rosciano |
| Tratto | Torrente Cigno nel tratto immediatamente a valle del ponte della S.P. 44 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Erosione sponda sx e crollo della scarpata fluviale ed erosione della sponda destra con conseguente crollo parziale della scarpata fluviale on un tratto in cui il corso d'acqua scorre incassato all'interno di depositi alluvionali. |
| Danni causati | L'erosione in sponda dx minaccia la S.P. 57. Attualmente sono presenti alcune fessure sulla careggiata; il ciglio della scarpata fluviale (la cui altezza è stimata in circa 15 m), nel punto più vicino, dista solo 3,50 m dalla strada provinciale. |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 1.800.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 812 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Rimozione di materiale vegetale accumulato sul lato monte del ponte della S.P. 44 |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

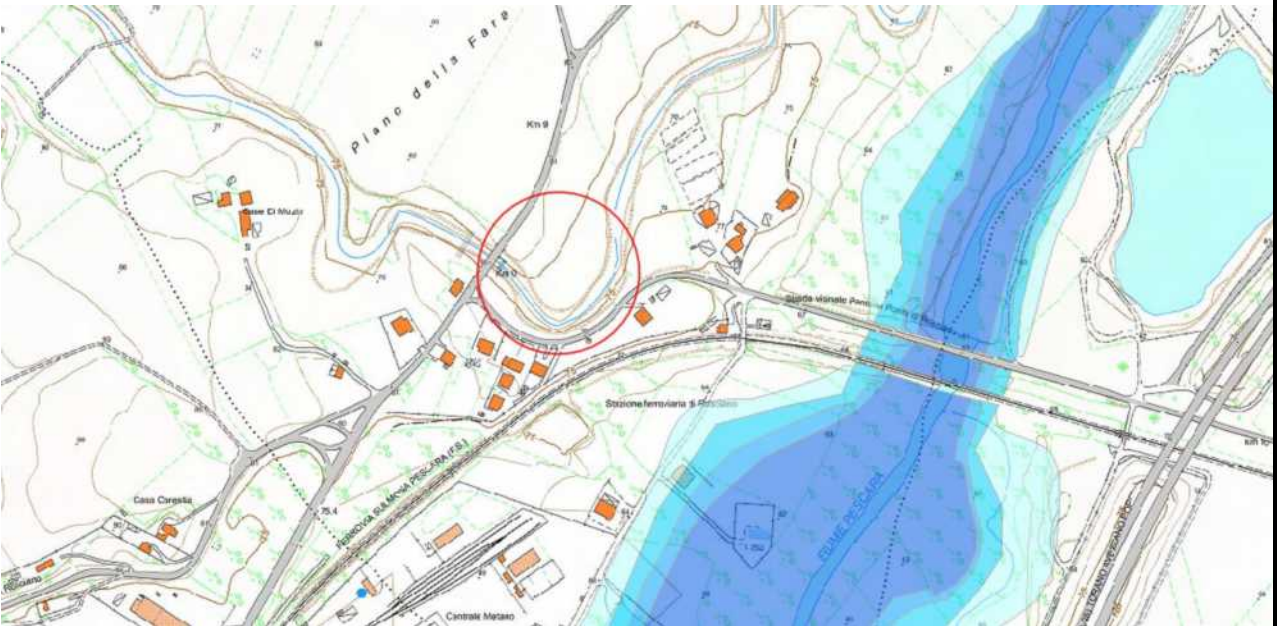
Data 10.11.2022



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°225

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


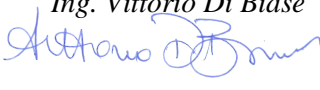

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE29

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Cigno |
| Comune/i | Brittoli- Petranico – Nocciano - Alanno |
| Località | varie |
| Tratto | Ricadente dei rispettivi territori comunali |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, Ostruzione d'alveo |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Opere di difesa e stabilizzazione spondale, Ripristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 10/12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

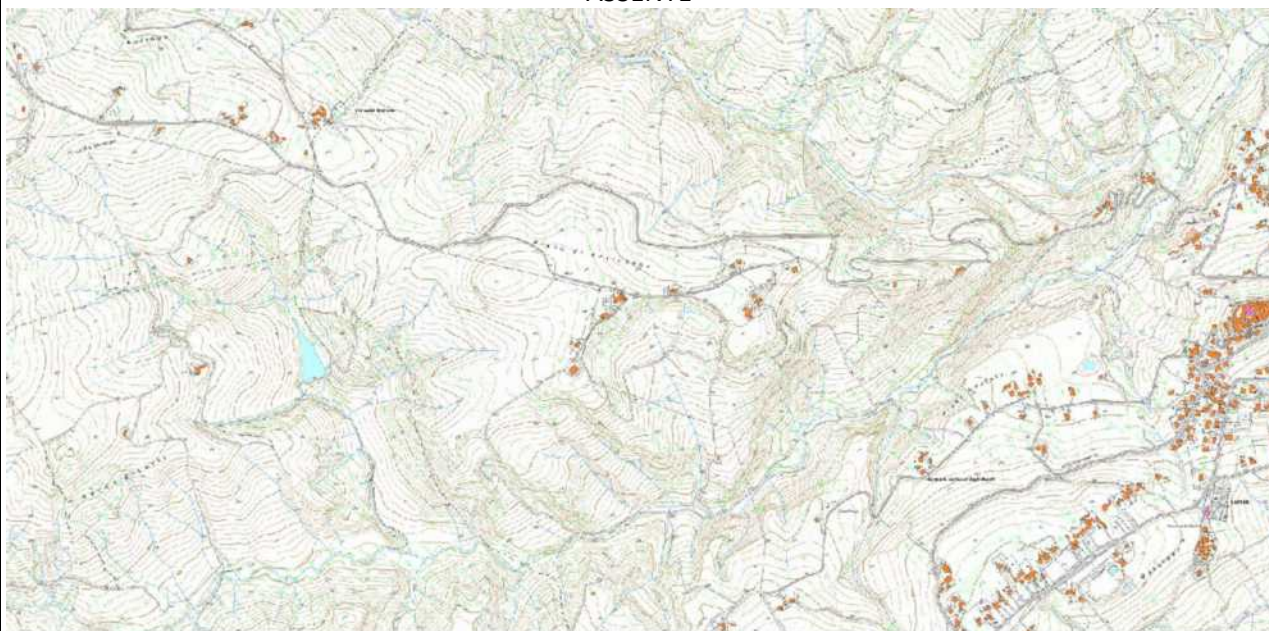
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

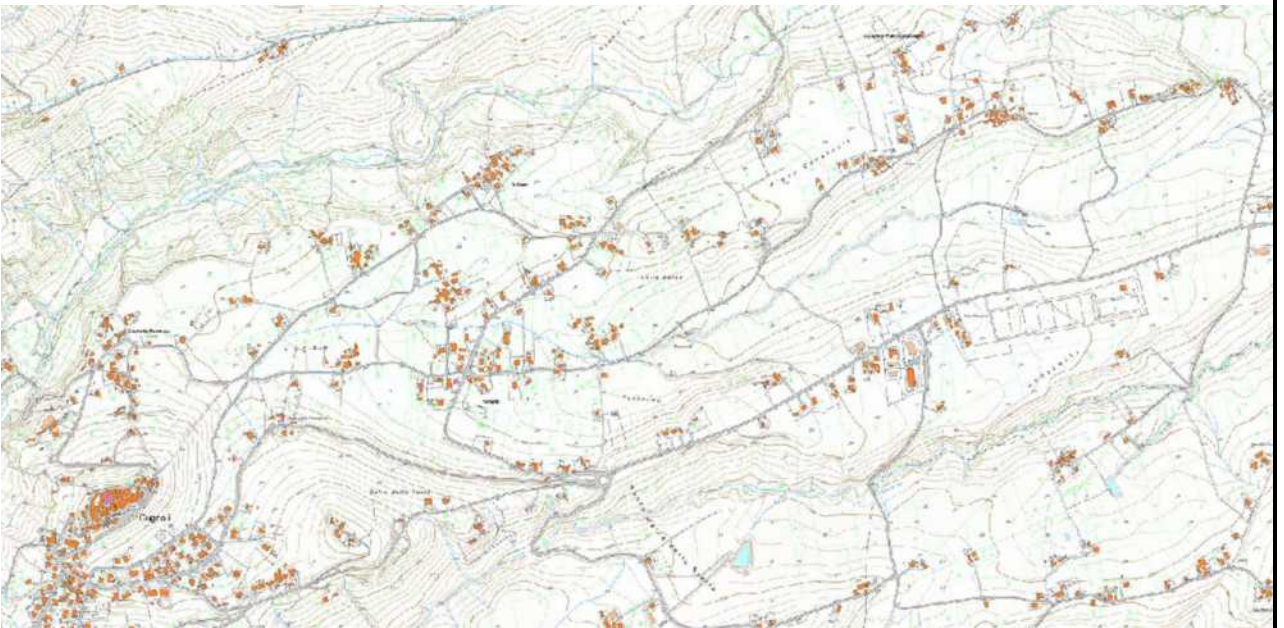
ASSENTE



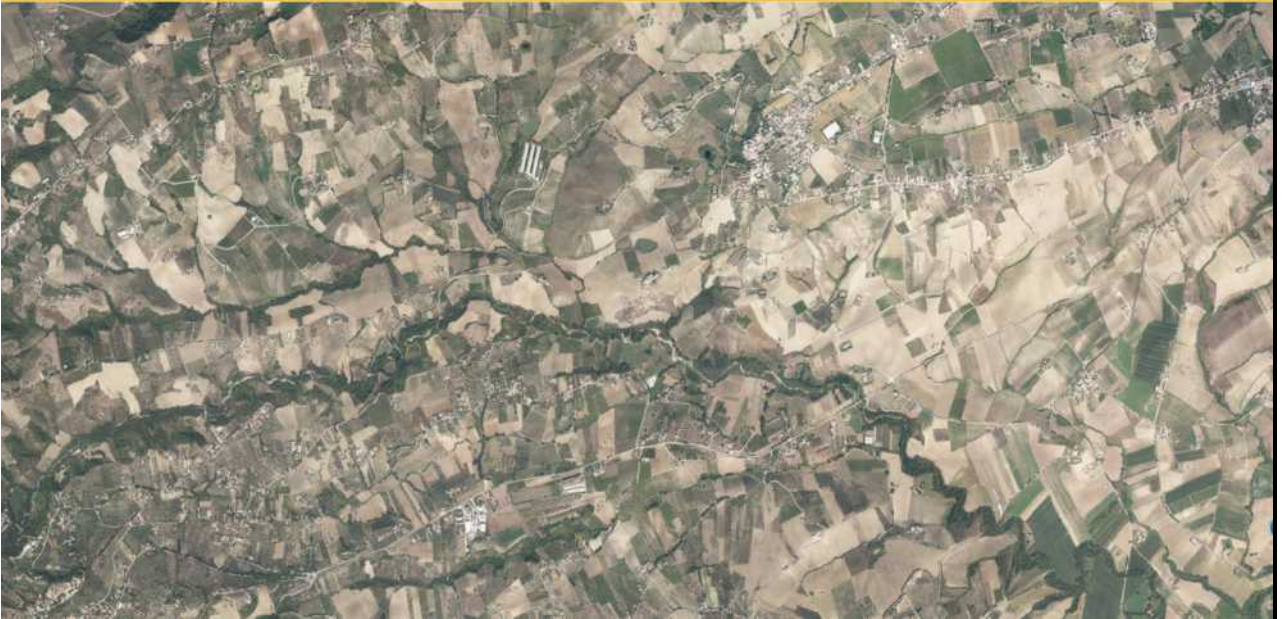
Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



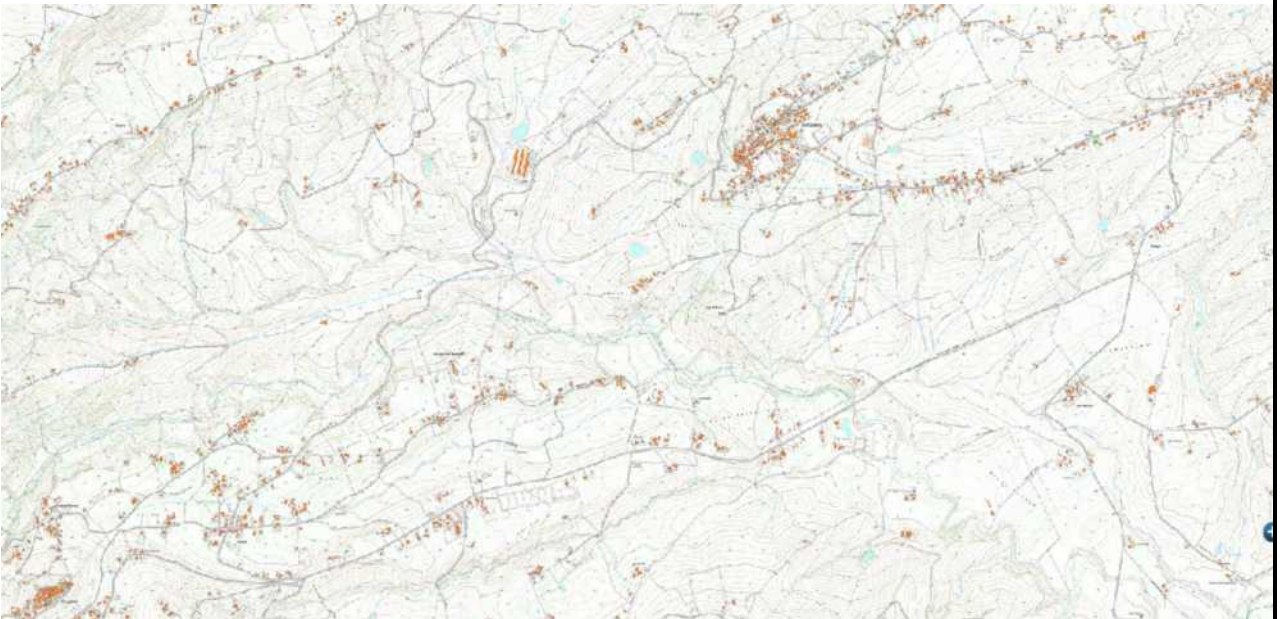
Pericolosità IDRAULICA PSDA



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°226

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

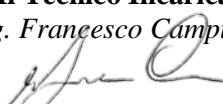


- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE30

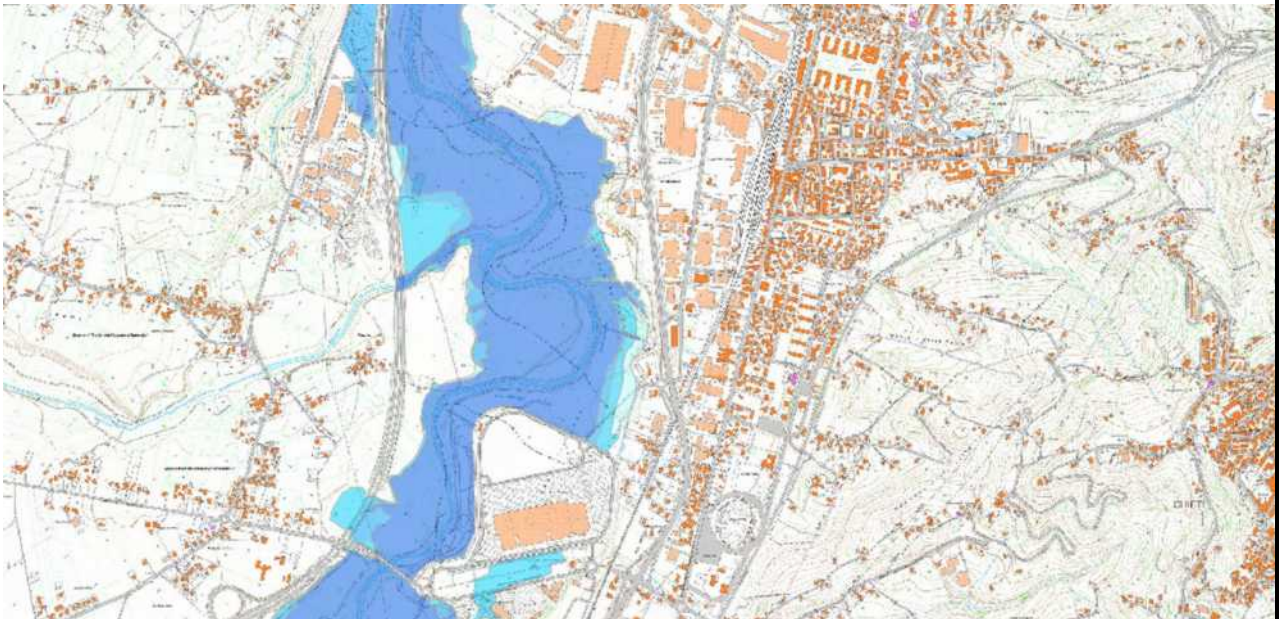
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Nora |
| Comune/i | Carpineto della Nora, Vicoli, Catignano, Cepagatti |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corpo d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali. |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamento dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 130.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo. |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea -Cepagatti



Pericolosità IDRAULICA PSDA

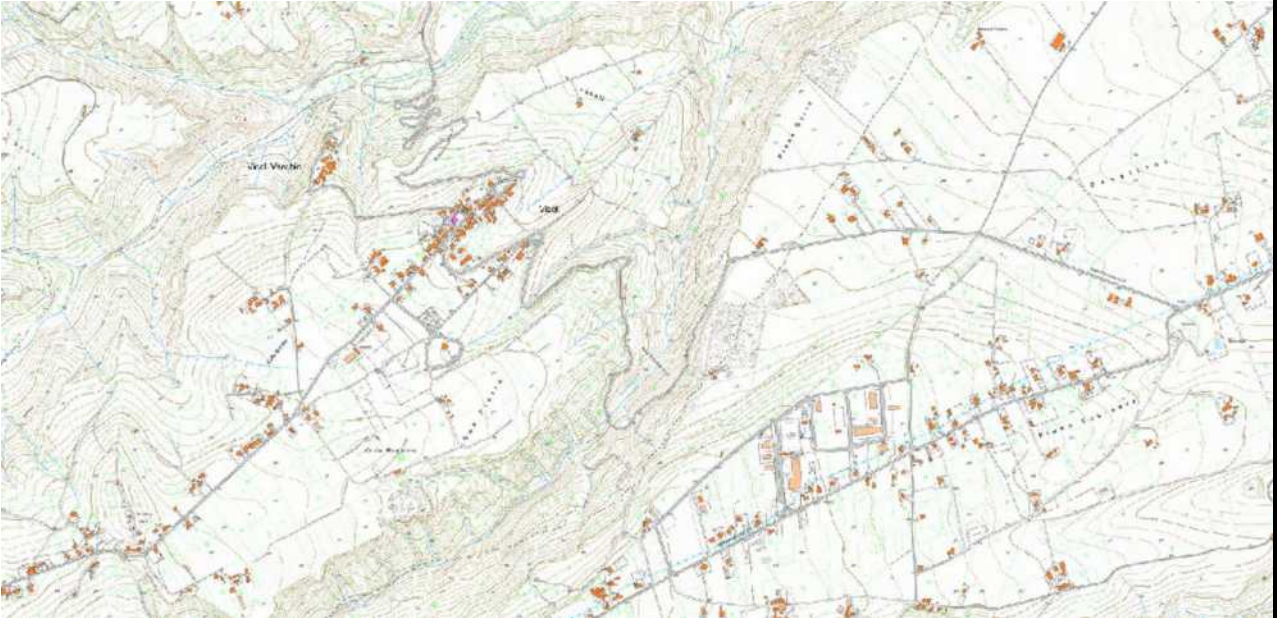


Inquadramento Area di Intervento - foto aerea - Vicoli



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE

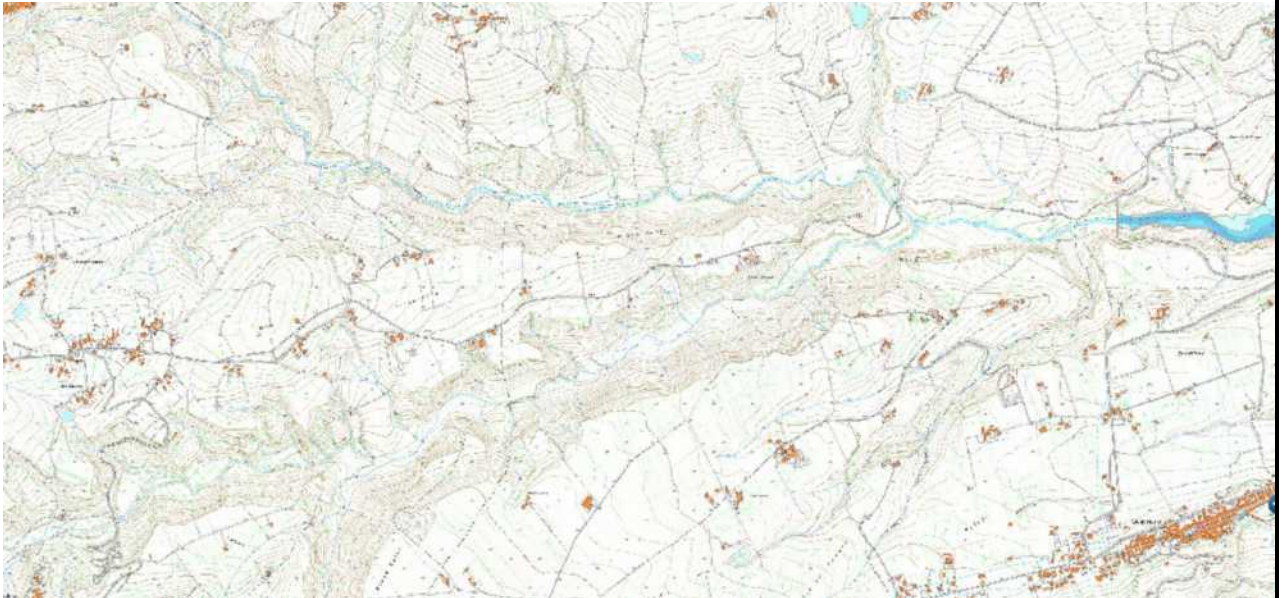


Inquadramento Area di Intervento - foto aerea - Catignano



Pericolosità IDRAULICA PSDA

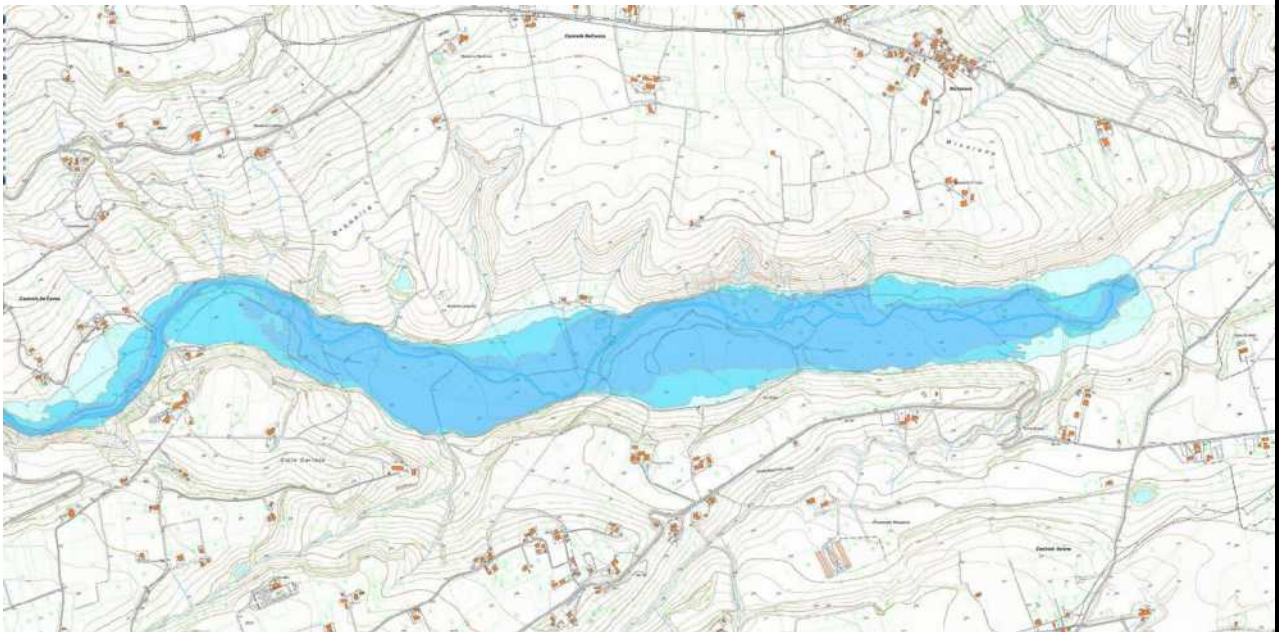
ASSENTE



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°227

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE31

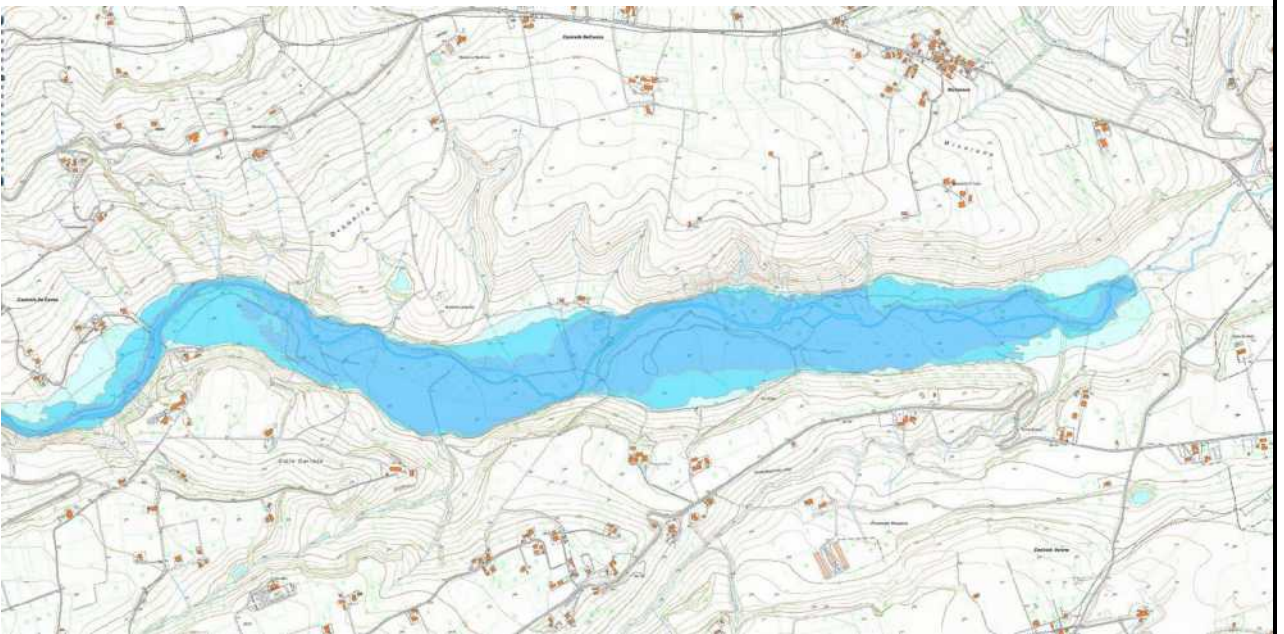
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Nora |
| Comune/i | Rosciano - Pianella |
| Località | Ponte Micarone (scalzamento opere fondali) e razione De Contra |
| Tratto | A monte e a valle del Pone Micarone e nei pressi della frazione De Contra |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale, erosione accentuate e tratti spondali |
| Danni causati | Strutture varie e tratti spondali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Opere di difesa e stabilizzazione spondale, Ripristino delle sezioni di deflusso. Rimozioni di ingombri al deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 720.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 12 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°228

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE32

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Nora |
| Comune/i | Carpineto della Nora - Vicoli |
| Località | In corrispondenza del centro abitato di carpineto della Nora e tratti vari nel comune di Vicoli |
| Tratto | |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Ostruzione in alveo. |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

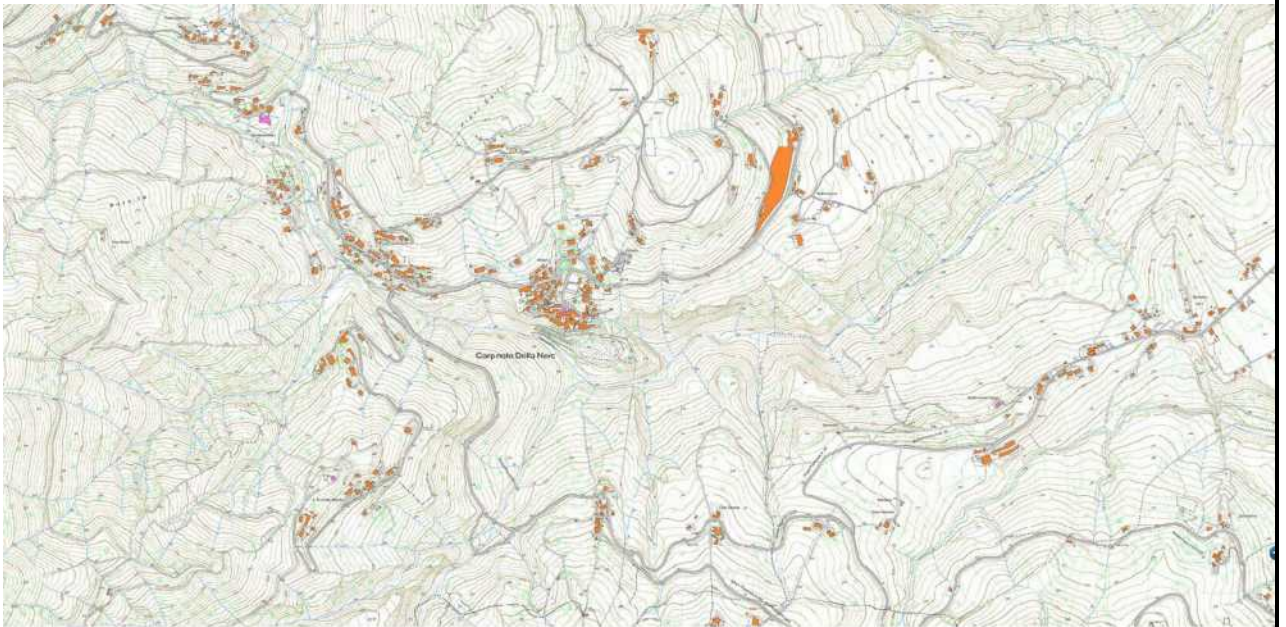
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE





N°229

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara




- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE33

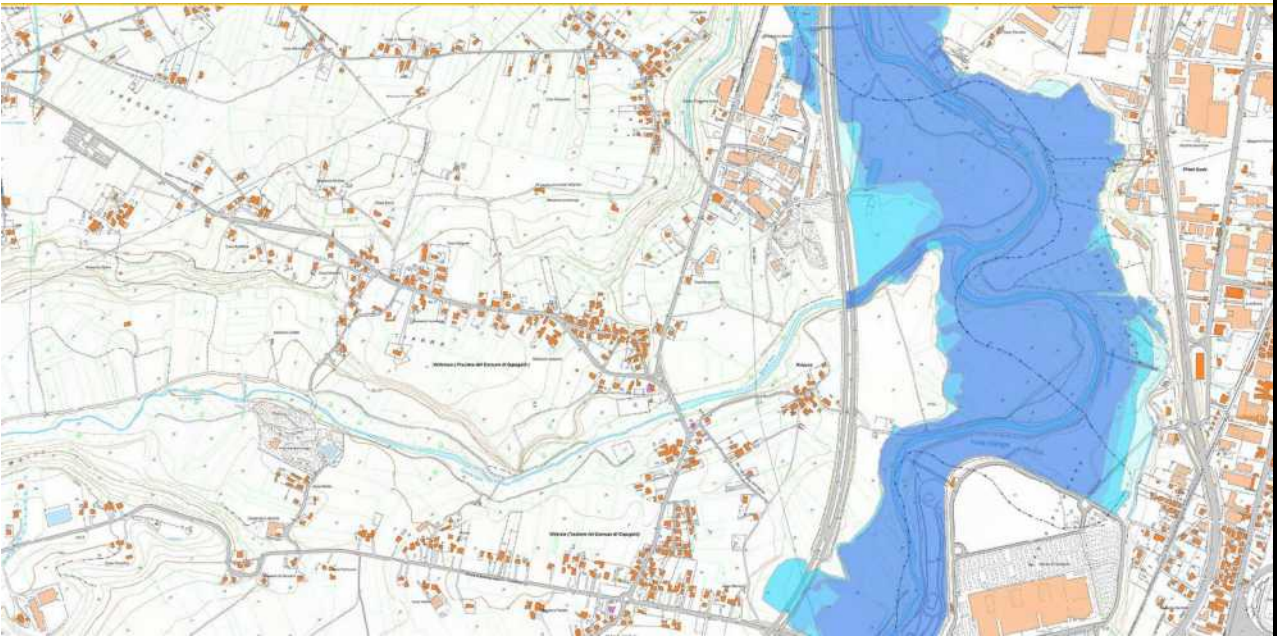
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Nora |
| Comune/i | Cepagatti |
| Località | Vallemare |
| Tratto | Tratti vari in località Vallemare |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Franamenti di sponda e occlusione in alveo |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1 – P2 – P3 – P4 |
| | Rischio idraulico: R1 – R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2- R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante la rimozione di materiale legnoso in alveo e la sistemazione a ridosso delle sponde erose; taglio, recupero e trasporto a deposito di tronchi d'albero di grandi dimensioni e dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso. Lavori di completamento |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 8/10 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°230

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara




- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

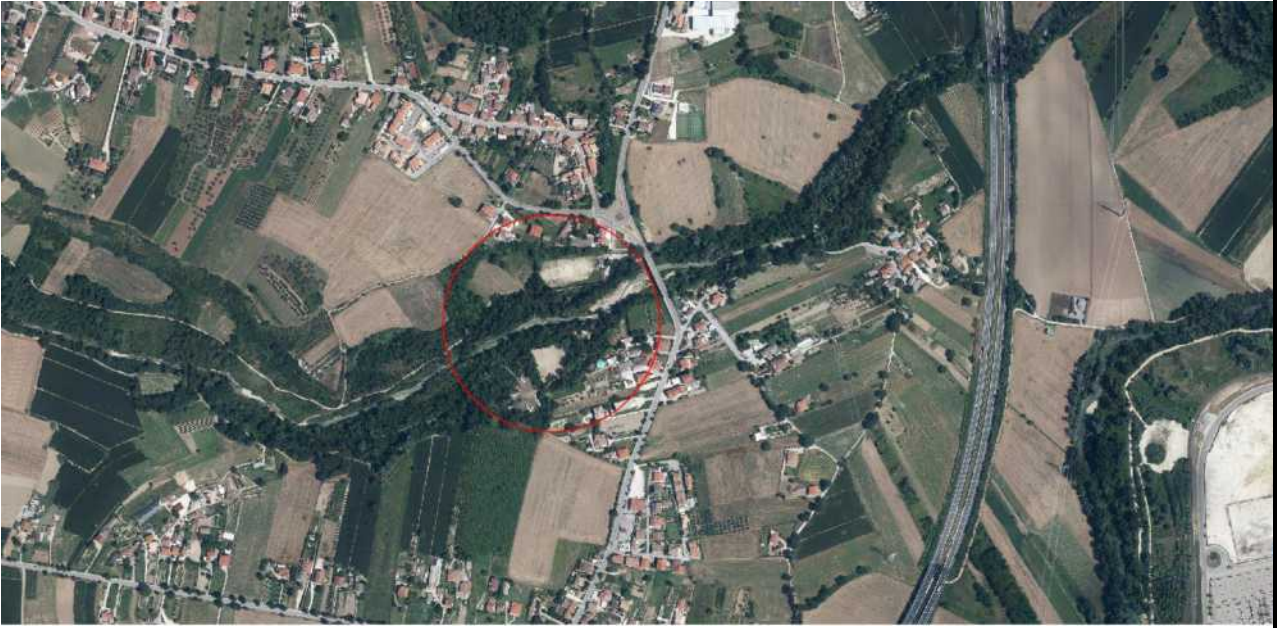
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE34

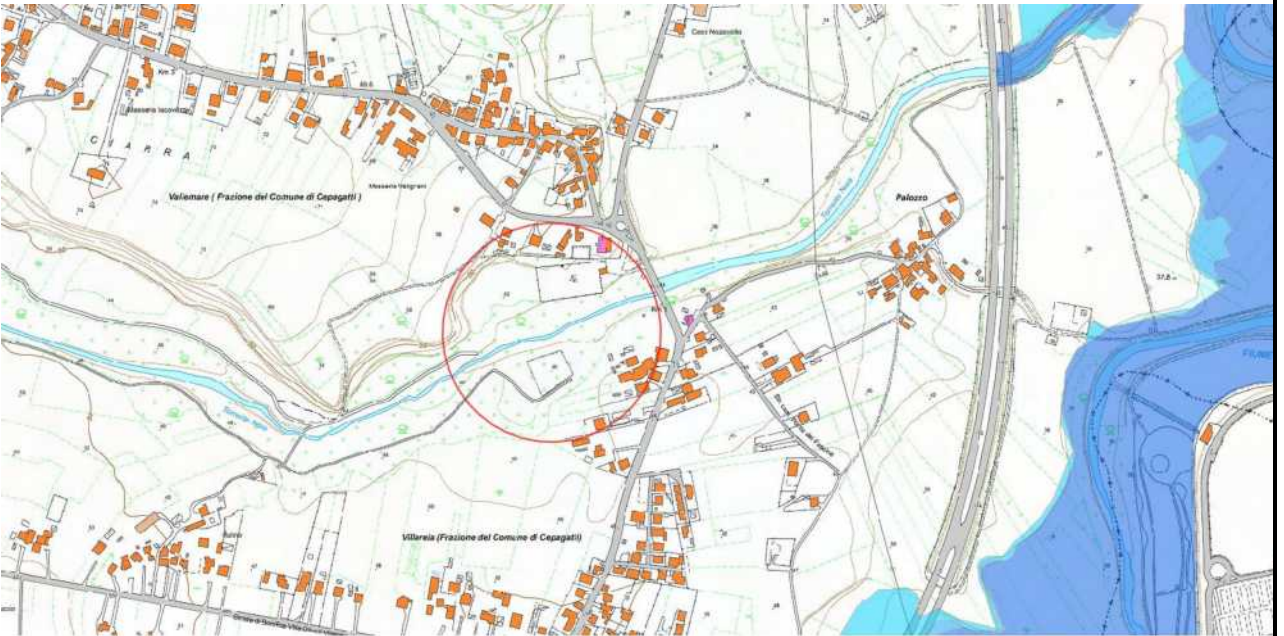
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Torrente Nora |
| Comune/i | Cepagatti |
| Località | Vallemare del Comune di Cepagatti |
| Tratto | Fiume Nora nel tratto immediatamente a monte del ponte della S.P. 44 |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Franamenti di sponda e occlusione in alveo |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Rettifiche arginali messa in sicurezza scarpata fluviale in destra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 250.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°231

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


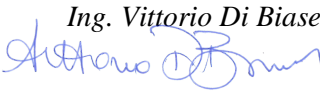

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

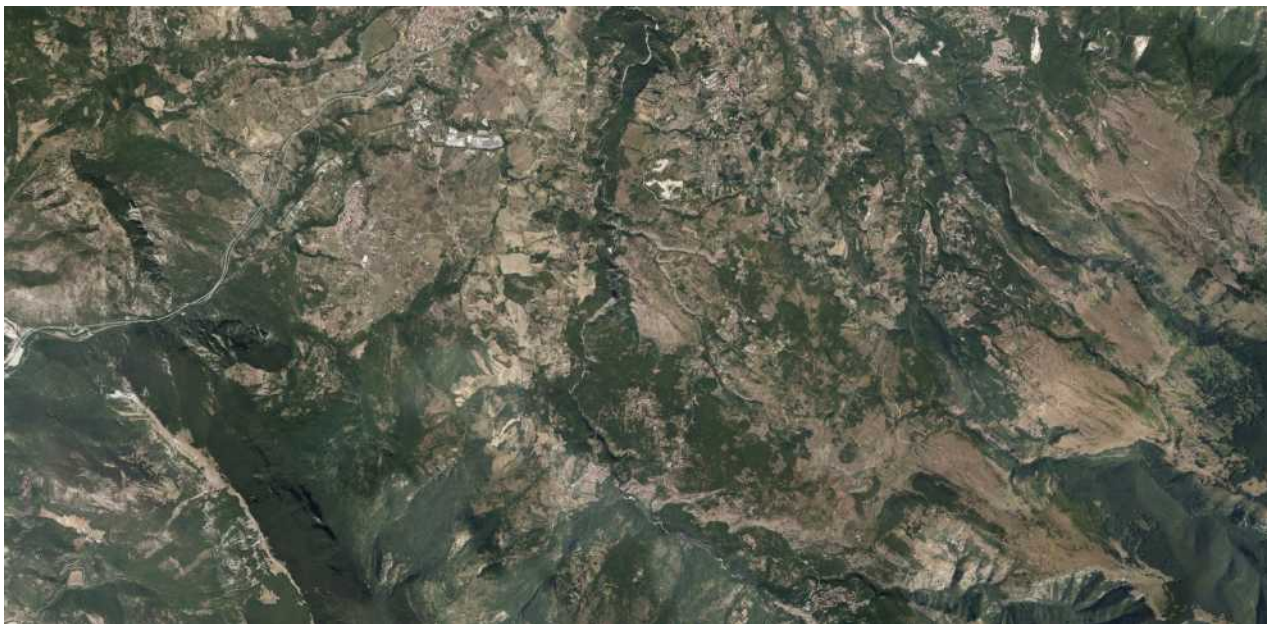
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE35

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Orta |
| Comune/i | Bolognano, Salle, Caramanico |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arboreo secchi o stabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamenti dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 95.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

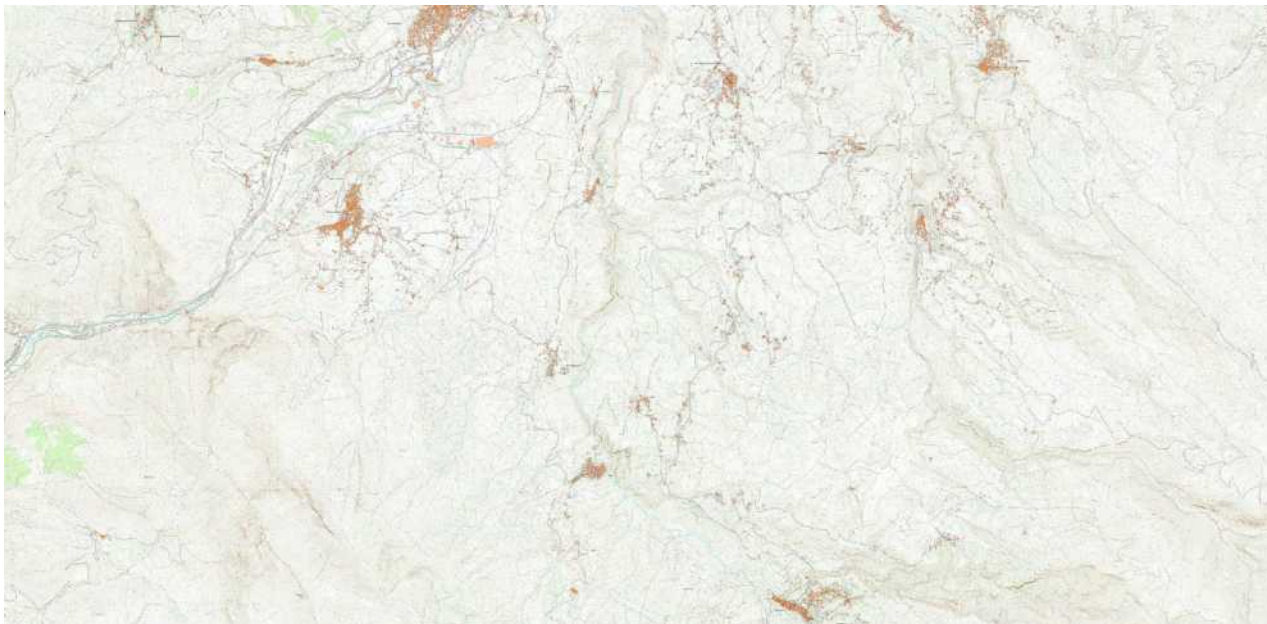
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE





N°232

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE36

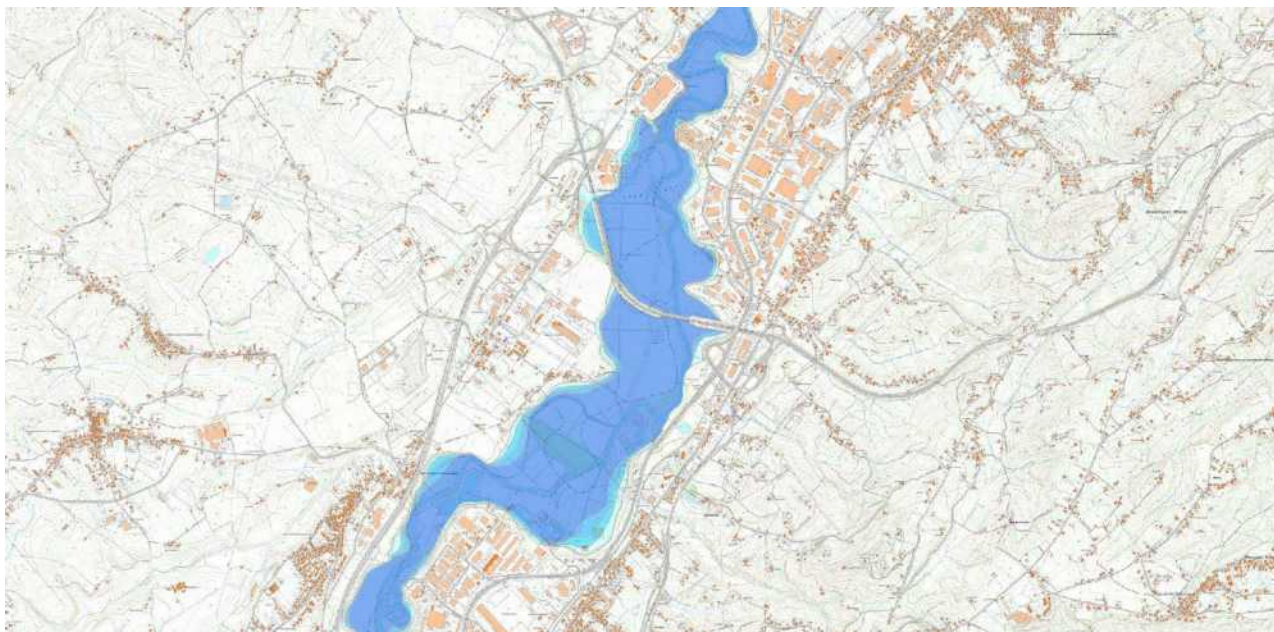
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | S. Giovanni T., Cepagatti, Chieti Scalo |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3-R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamenti dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 155.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino regolare del deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°233

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

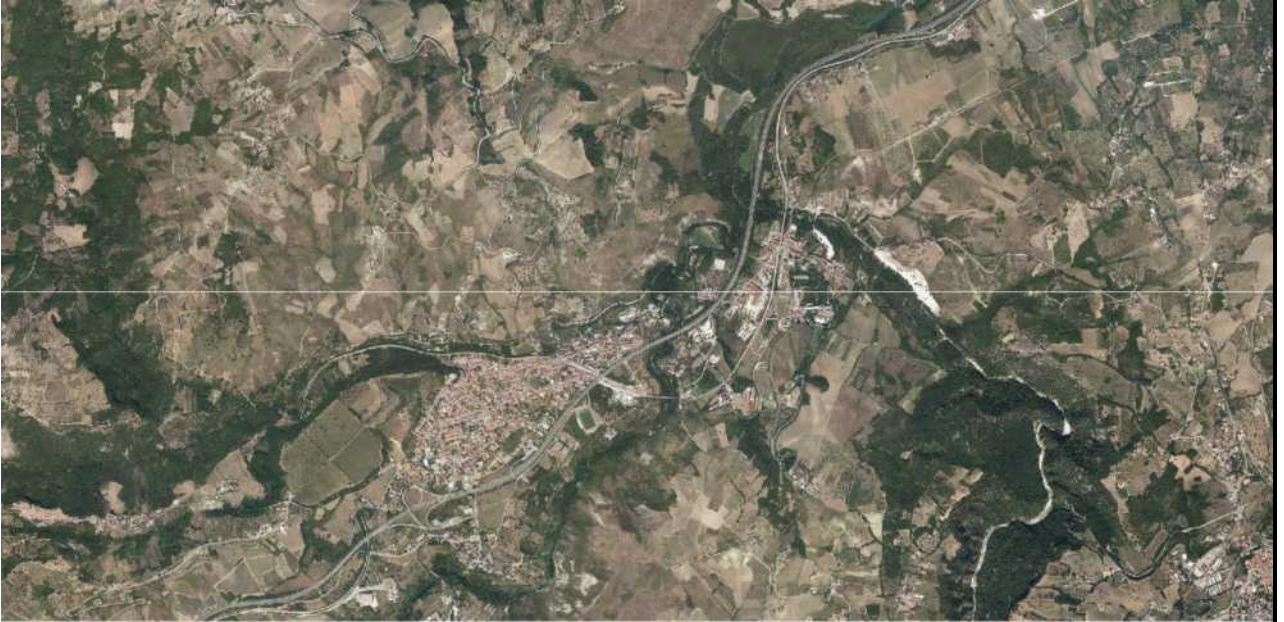
Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE37

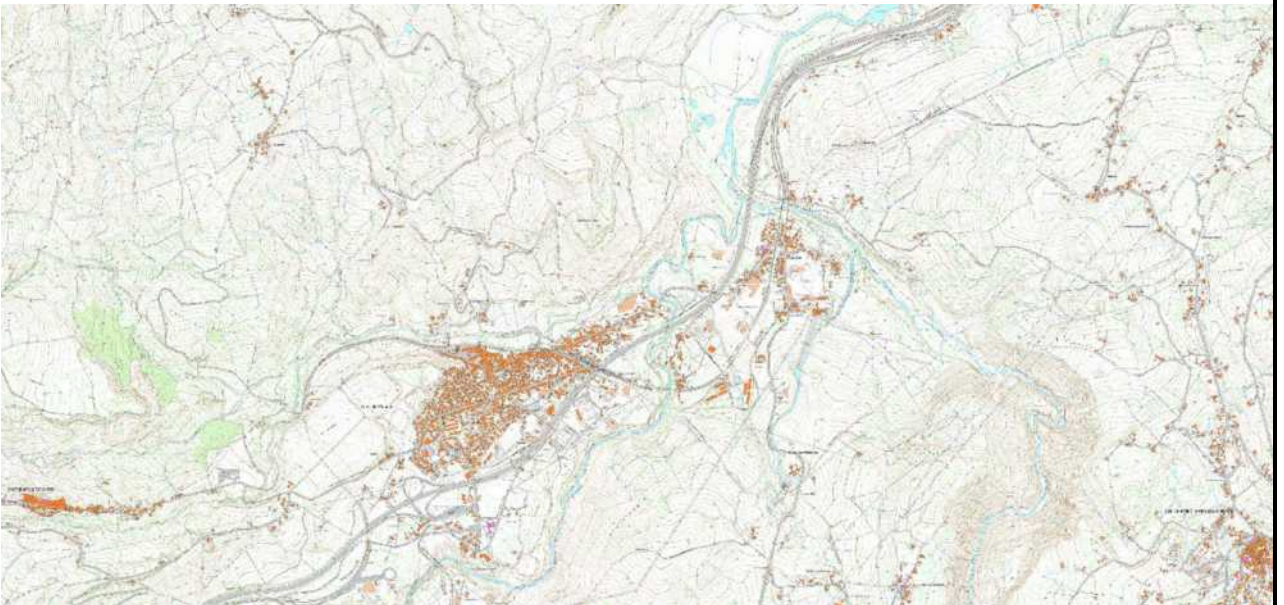
| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Torre dei Passeri, Scafa, Manoppello |
| Località | Territori comunali |
| Tratto | vari |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Insufficiente manutenzione del corso d'acqua con fenomeni di ostruzione e di riduzione del deflusso |
| Danni causati | Ridotta officiosità idraulica e/o fenomeni di divagazione d'alveo e/o fenomeni erosivi puntuali |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1-R2-R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1-R2-R3-R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Lavori di pulizia dell'alveo e rimozione di elementi arborei secchi o instabili, di relitti di piena e/o banchi di sedimentazione ostruttivi, presidi minimi di tutela e consolidamenti dell'incisione morfologica naturale (stabilizzazione fondo alveo, riconfigurazione scarpate spondali, regolarizzazione asta fluviale, ecc.), conservazione opere idrauliche esistenti, ecc. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 130.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 6/8 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Non recenti |
| Problematiche eventuali | n.n. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Ripristino del regolare deflusso, stabilizzazione dell'alveo |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



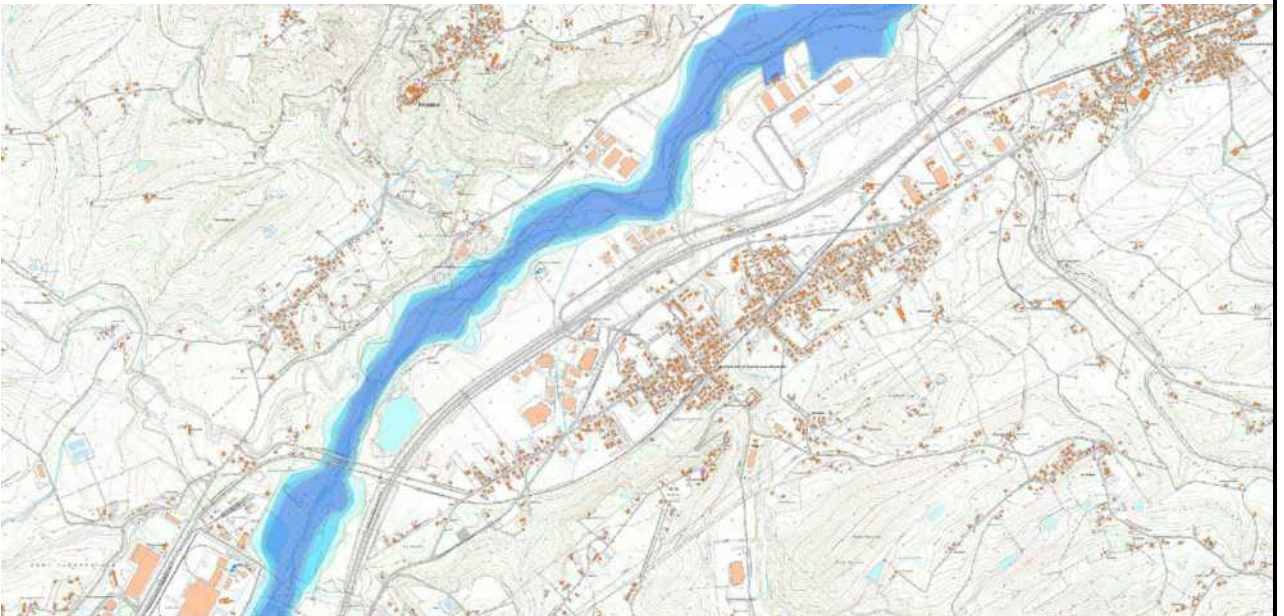
Pericolosità IDRAULICA PSDA



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



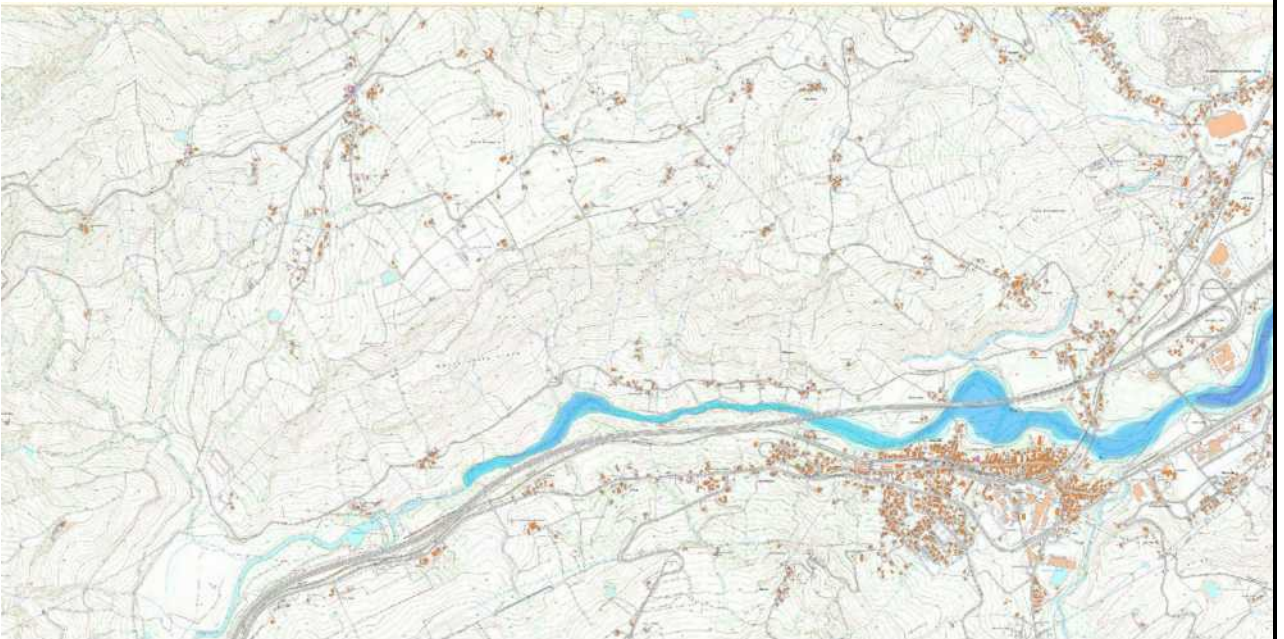
Pericolosità IDRAULICA PSDA



Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°234

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Pescara**

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE38

| | |
|--|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Torre dei Passeri |
| Località | A monte del ponte Bolognano – Torre dei Passeri, sotto ex mattatoio |
| Tratto | Fiume Pescara a monte del Ponte Bolognano Torre dei Passeri, sotto ex mattatoio |
| Categoria | III |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale |
| Danni causati | Periodici casi di esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Rimozione di materiale legnoso in alveo e sistemazione a ridosso della sponde erose – taglio, recupero e trasporto e deposito dei tronchi di albero di grandi dimensioni dei materiali scaricati abusivamente in alveo che ostruiscono la sezione di deflusso |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase |

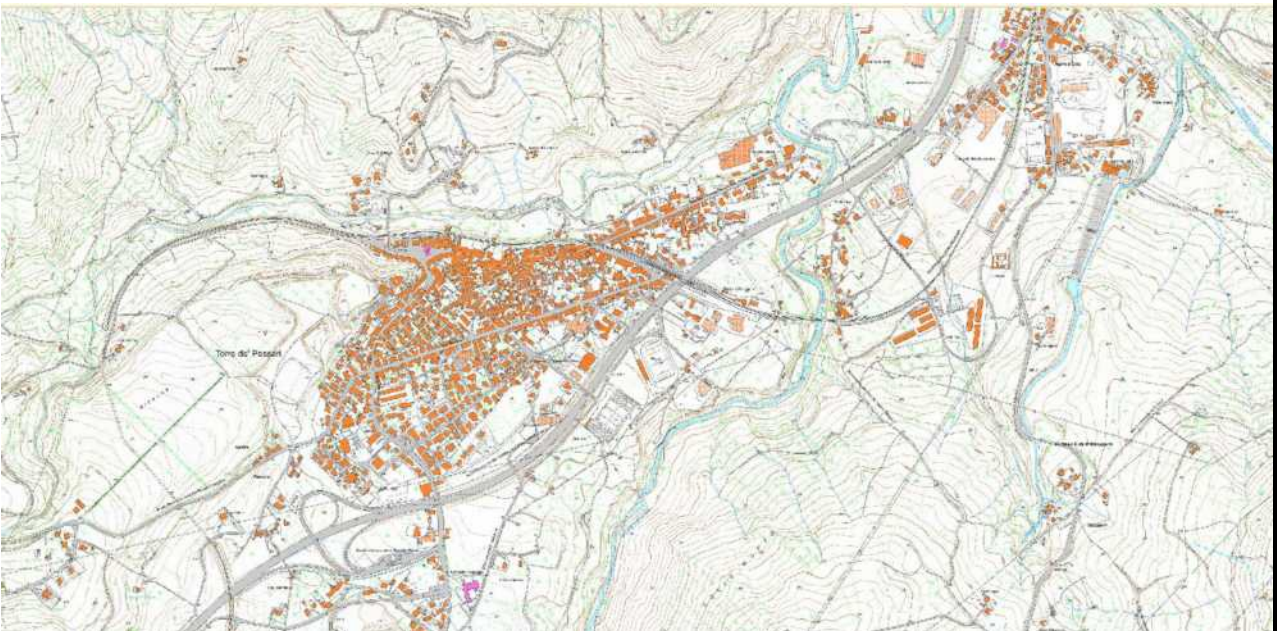
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE





N°235

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

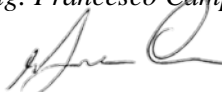
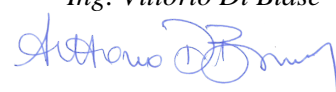
- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE39

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Torre dei Passeri (sponda sx) e Bolognano (sponda dx) |
| Località | Fara del Comune di Bolognano |
| Tratto | Fiume Pescara in corrispondenza del viadotto della A25 (Torano – innesto A14) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Erosione sponda sx con conseguente crollo parziale della scarpata fluviale che minaccia la stabilità dei terreni su cui è ubicato un fabbricato di civile abitazione |
| Danni causati | Periodici casi di esondazione |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: NO |
| | Rischio idraulico: NO |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: NO |
| Tipologia lavori da eseguire | Consolidamento sponda sinistra, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione vegetazione accumulata in alveo |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 480.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

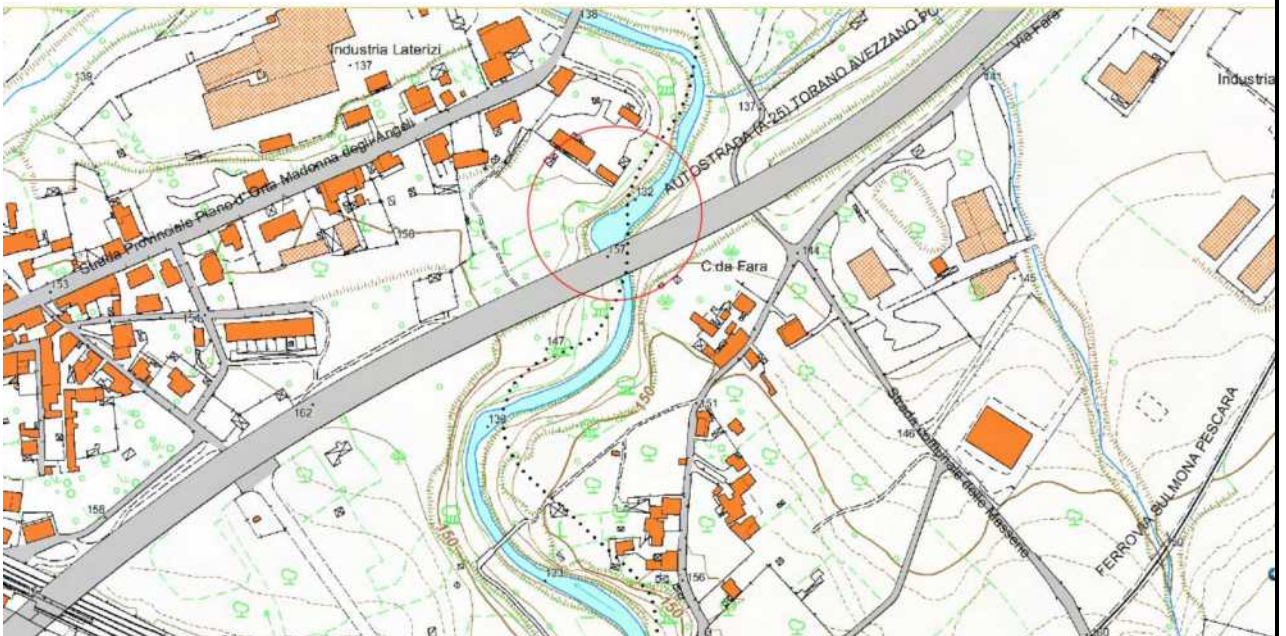
Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA

ASSENTE





N°236

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti****Servizio Genio Civile Regionale di Pescara**


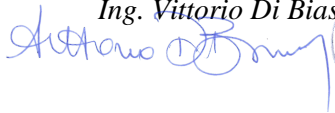
- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE40

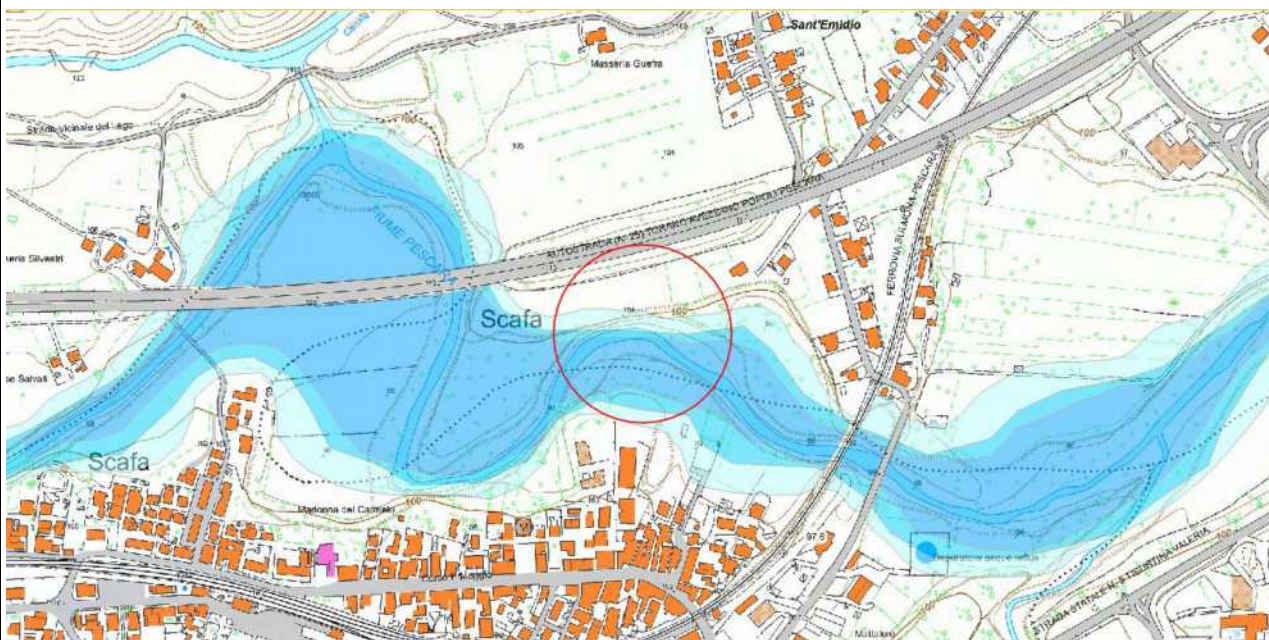
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Alanno (sponda sx) e Scafa (sponda dx) |
| Località | Felicianonio del Comune di Alanno |
| Tratto | Fiume Pescara circa 300 m a monte dell'attraversamento della linea ferroviaria Pescara - Sulmona |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Erosione sponda sx con conseguente crollo della scarpata |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico: R1 - R2 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1 |
| Tipologia lavori da eseguire | Rettifiche arginale, messa in sicurezza scarpata fluviale in sinistra idrografica e rimozione di materiale vegetale accumulato in alveo |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 850.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Mitigazione del rischio idraulico finalizzato alla tutela della pubblica incolumità |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°237

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara




- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE41

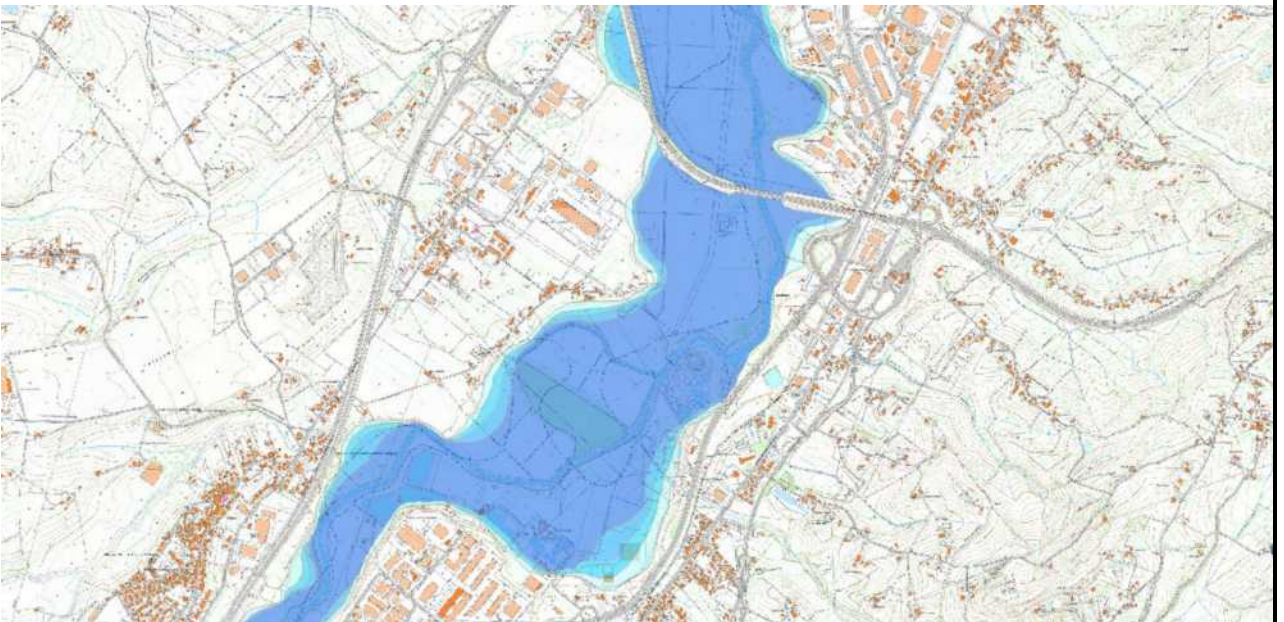
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Chieti Scalo – zona Salvaiezzi |
| Località | A monte del ponte A14 in prossimità del potabilizzatore |
| Tratto | Processi di sedimentazione e di ostruzione al deflusso con fenomeni di divagazione dell'alveo e di erosione spondale |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Erosione sponda sx con conseguente crollo della scarpata |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1 – R2 – R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1 – R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante il ripristino del tratto della sezione fluviale e opere di ricostruzione di difesa di sponda. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 300.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°238

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO**Dipartimento Infrastrutture - Trasporti**

Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


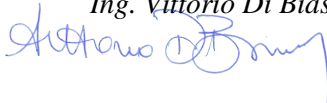

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE42

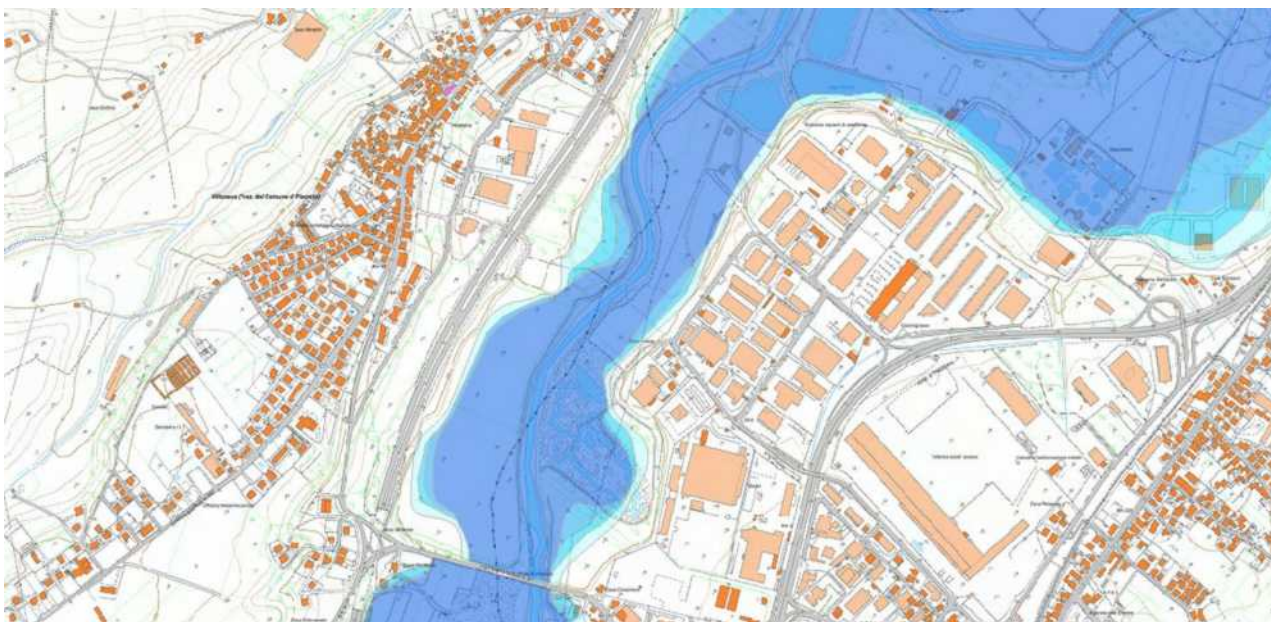
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Chieti – Cepagatti (1° lotto) |
| Località | Chieti Scalo (dx idrografica) Cepagatti (sx idrografica) |
| Tratto | A monte ed a valle del ponte di Villanova (1° Lotto) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi di sedimentazione e di ostruzione del deflusso con fenomeni di divagazione dell'alveo e di erosione spondale |
| Danni causati | Erosione sponda sx con conseguente crollo della scarpata |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1 – R2 – R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1 – R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Costruzione nuova arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di manutenzione ordinaria |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°239

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara




- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE43

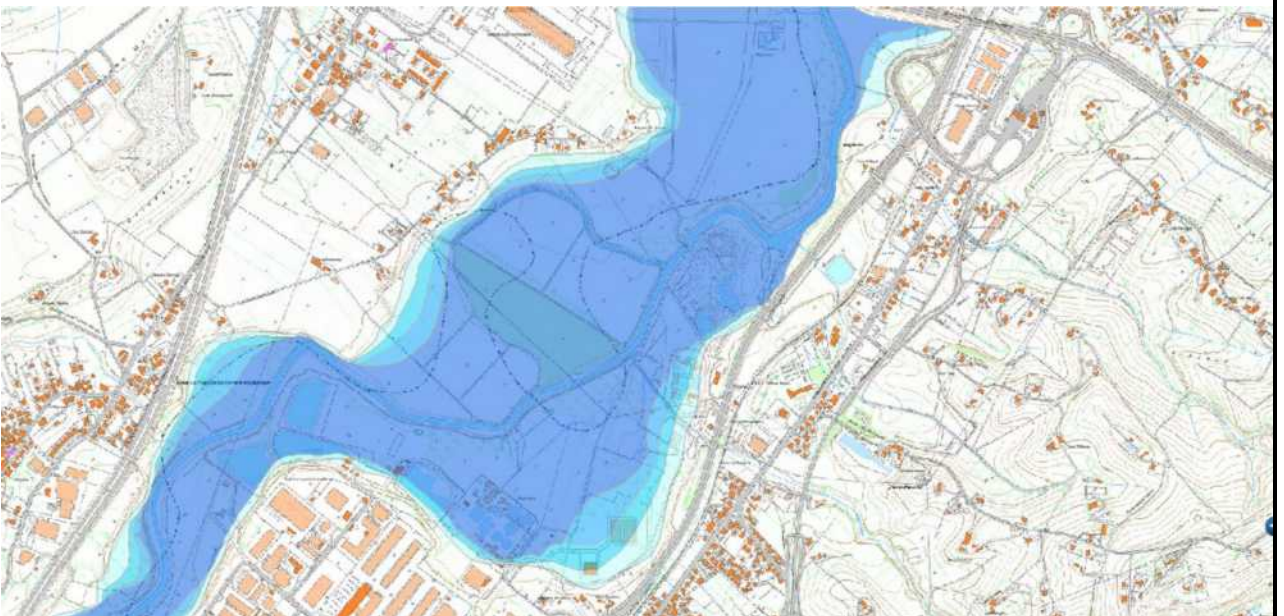
| | |
|--|--|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Chieti |
| Località | Chieti Scalo -località S. Martino (1° lotto) |
| Tratto | Fiume Pescara in prossimità dell'impianto di depurazione |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Periodici casi di esondazione |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1- R2 - R3 - R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1 - R2 - R3 - R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Costruzione nuova arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di manutenzione ordinaria |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico R3 e R4 |
| Il Tecnico Incaricato <i>Ing. Francesco Campitiello</i>  | Il Dirigente del servizio <i>Ing. Vittorio Di Biase</i>   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°240

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara



- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE44

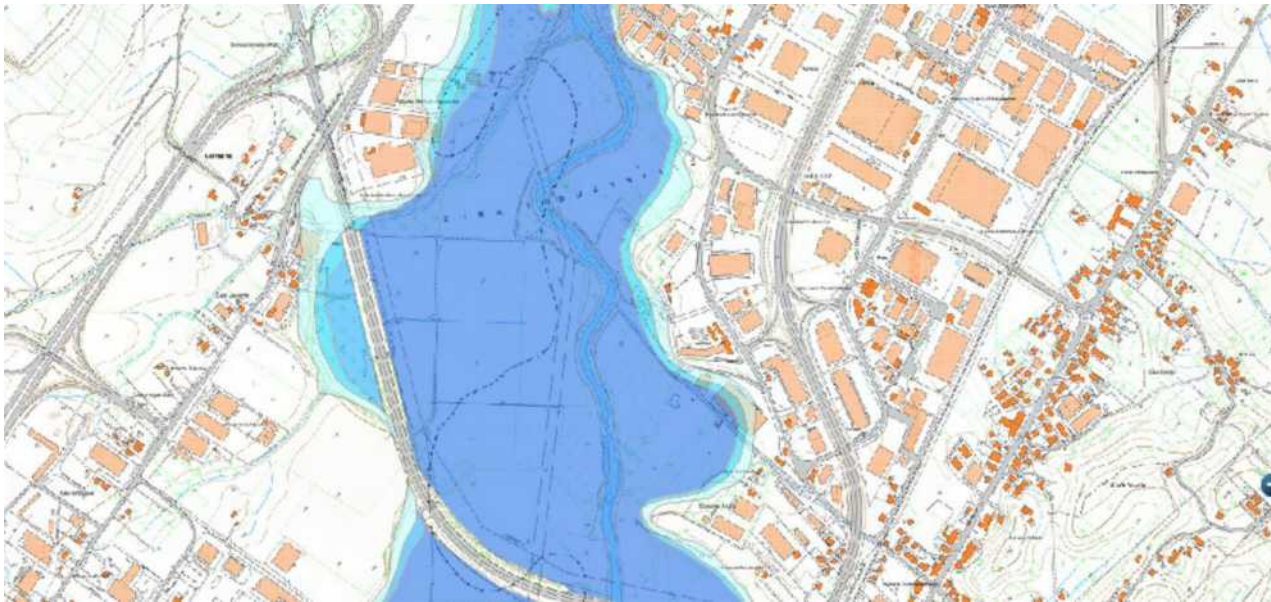
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Cepagatti – S. Giovanni T.- Spoltore (1° lotto) |
| Località | Villanova di Cepagatti – Zona industriale di S. Giovanni T. – S. Teresa di Spoltore (1° lotto) |
| Tratto | Fiume Pescara a valle del ponte dell'autostrada A14 |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3 |
| | Rischio idraulico: R1– R2 – R3 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1 – R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Adeguamento della sezione di deflusso e delle capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzioni di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | 14 mesi |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | Interventi di manutenzione ordinaria |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°241

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


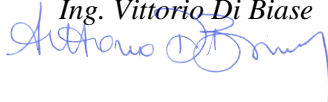

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE45

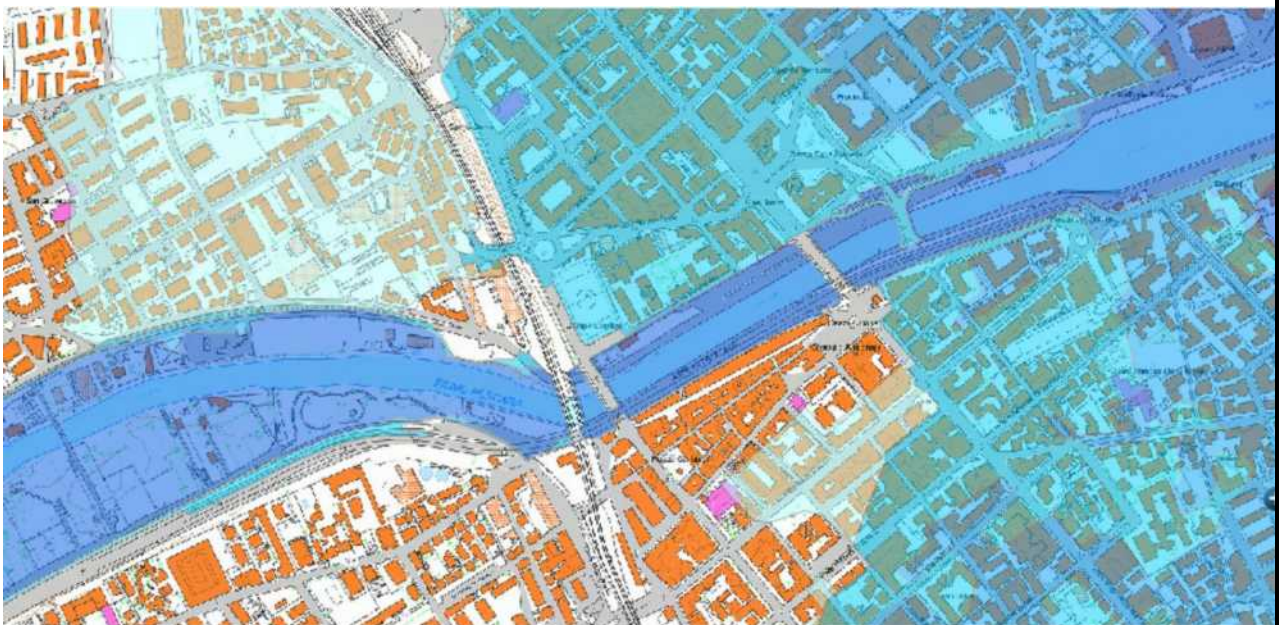
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Pescara |
| Località | Zona industriale (1° lotto) |
| Tratto | Fiume Pescara prima del tratto di foce canalizzato a monte del ponte ferroviario (1° lotto) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Periodici casi di esondazione |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1- R3 - R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1- R3 - R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Adeguamento della sezione di deflusso e delle capacità di trasporto dell'alveo. Costruzioni di nuove arginature. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 720.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Adeguamento difese argine a cura del Comune (tratto) |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°242

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

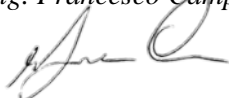
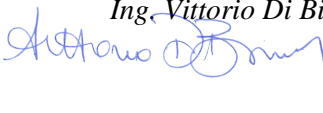

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE46

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Chieti - Cepagatti |
| Località | Chieti Scalo (dx idrografica) – Cepagatti (sx idrografica) (2° lotto/completamento) |
| Tratto | A monte ed a valle del Ponte di Villanova (2° lotto/completamento) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. |
| Danni causati | Erosione e smottamenti tratti di sponda. Allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1- R3 – R3 – R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1- R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Adeguamento della sezione di deflusso e delle capacità di trasporto dell'alveo. Costruzioni di nuove arginature. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 3.360.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | Area S.I.R. |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA






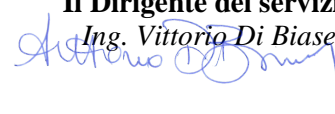

N°243

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127
- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it
- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE47

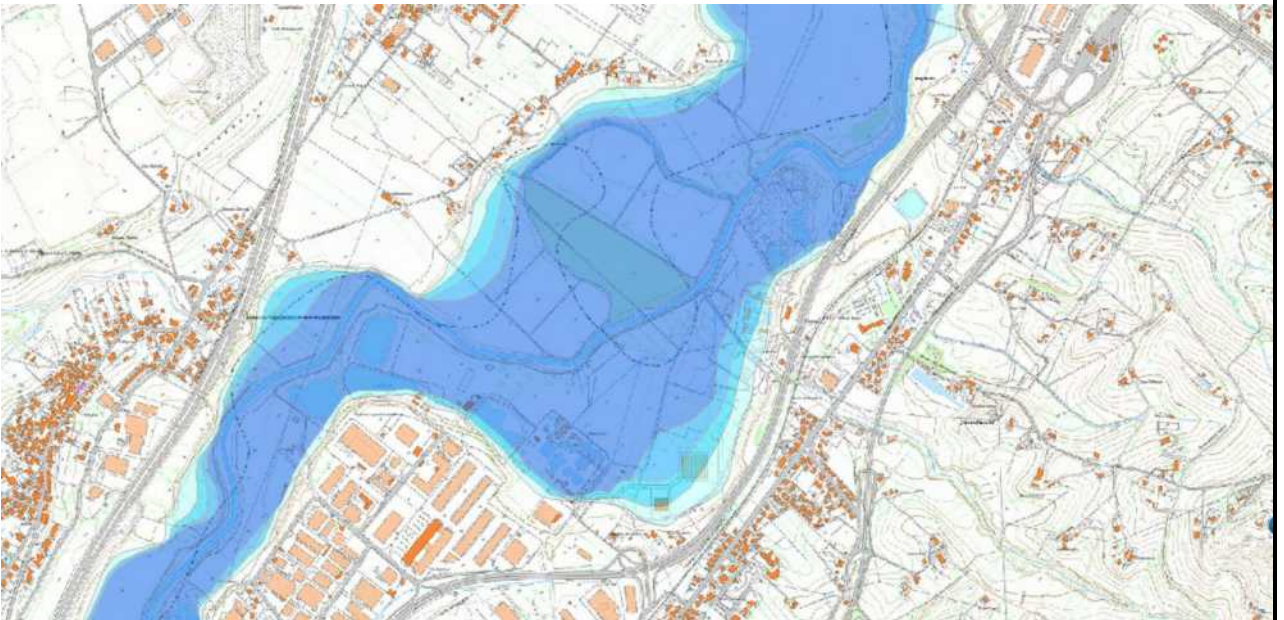
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Chieti |
| Località | Chieti Scalo – loc. San Martino (2° lotto/completamento) |
| Tratto | A monte ed a valle del Ponte di Villanova - in prossimità del depuratore (2° lotto/completamento) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Tratto do alveo con capacità di trasporto insufficiente |
| Danni causati | |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1- R3 – R3 – R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1- R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante costruzione di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione delle opere di difesa esistenti |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 2.750.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°244

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


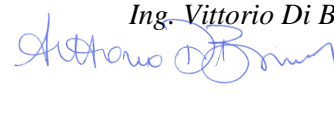

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE48

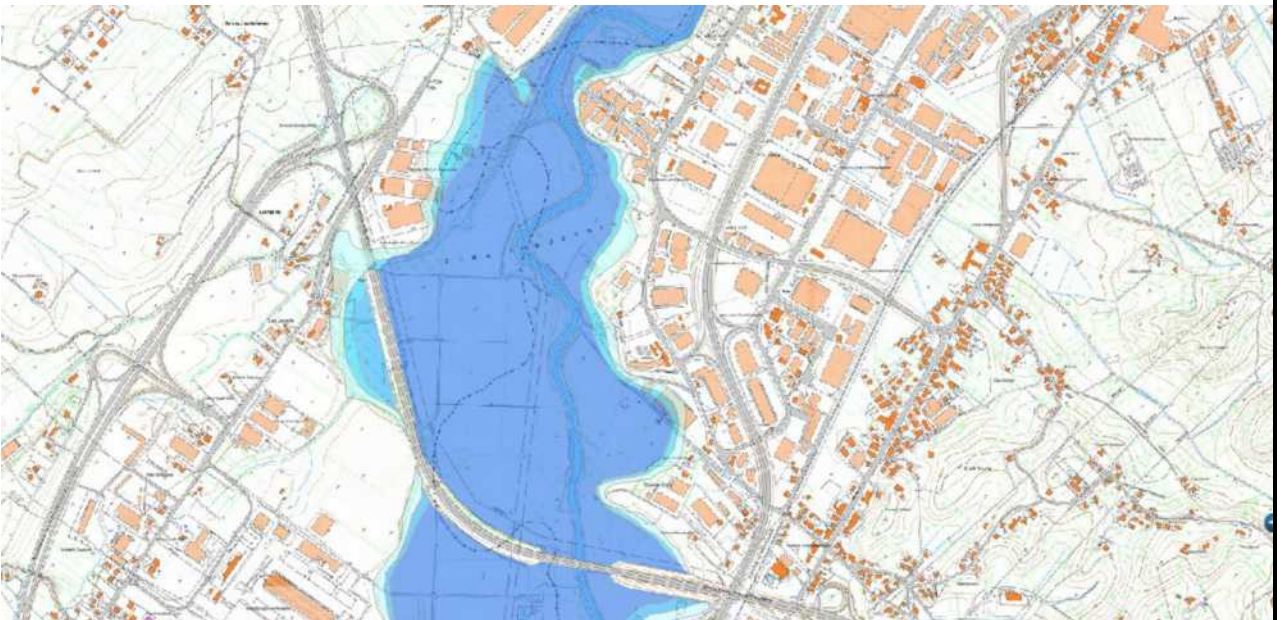
| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Cepagatti – S. Giovanni T. – Spoltore |
| Località | Villanova di Cepagatti – Zona industriale di S. Giovanni T. - S. Teresa di Spoltore (2° lotto/completamento) |
| Tratto | A valle del ponte autostradale A14 (2° lotto/completamento) |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Episodi di esondazione |
| Danni causati | Fenomeni erosivi ed allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1– R2 – R3 –R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1– R2 – R3 – R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Eventuali rettifiche arginali e costruzioni di nuove arginature. Adeguamento e sistemazione opere di difesa esistenti. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 3.600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico R4 e R3 |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA





N°245

GIUNTA REGIONALE D'ABRUZZO
Dipartimento Infrastrutture - Trasporti
Servizio Genio Civile Regionale di Pescara


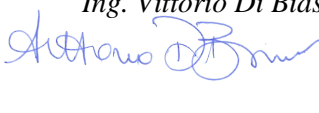

- indirizzo: Via Catullo 2 - Pescara - C.A.P. 65127

- PEC: dpe015@pec.regione.abruzzo.it

- mail: dpe015@regione.abruzzo.it

Programma Triennale Interventi delle Opere Idrauliche ÷ 2023 - 2025

N° Scheda: PE49

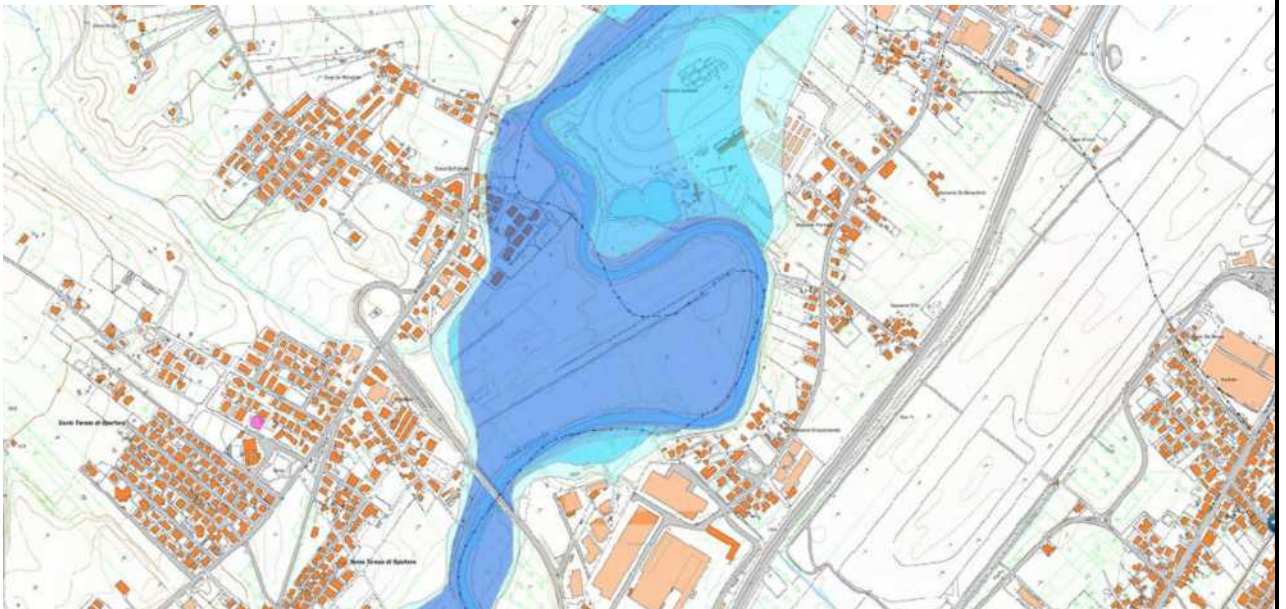
| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Aterno-Pescara |
| Corso d'acqua | Fiume Pescara |
| Comune/i | Spoltore |
| Località | S. Teresa di Spoltore |
| Tratto | A valle dell'attraversamenti dello svincolo dell'asse attrezzato Case Mucci e Opifici Industriale |
| Categoria | II |
| Descrizione del fenomeno | Processi e fenomeni di dinamica fluviale. Tratti di alveo insufficienti |
| Danni causati | Erosioni ed allagamenti |
| Perimetrazioni PSDA | Pericolosità idraulica: P1-P2-P3-P4 |
| | Rischio idraulico: R1- R3 - R3 - R4 |
| | Rischio idraulico Direttiva Alluvioni 2007/60: R1- R2 - R3 - R4 |
| Tipologia lavori da eseguire | Sistemazione del corso d'acqua mediante adeguamento delle sezioni di deflusso e della capacità di trasporto dell'alveo. Costruzioni di nuove arginature. |
| Priorità | ALTA |
| Costo dell'intervento | € 3.600.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | |
| Interventi già effettuati sul stesso tratto dell'Asta fluviale | |
| Problematiche eventuali | |
| Benefici attesi dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico |
| Il Tecnico Incaricato Ing. Francesco Campitiello  | Il Dirigente del servizio Ing. Vittorio Di Biase   |

Data 10.11.2022

Inquadramento Area di Intervento - foto aerea



Pericolosità IDRAULICA PSDA







Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025




Scheda Studio di Fattibilità

1/B

Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

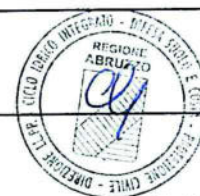
n. prog. 1

| | |
|--|--|
| Bacino idrografico | Salinello |
| corso d'acqua | Fiume Salinello |
| comune | S.Egidio, Bellante, Campi, S.Omero, Mosciano S.Angelo, Tortoreto |
| località | /// |
| tratto | /// |
| descrizione del fenomeno | /// |
| danni causati | /// |
| previsto da PSDA | sì |
| oggetto dello studio | Realizzazione di vasche di laminazione dal Comune di S.Egidio al ponte Autostradale. |
| categoria delle opere | /// |
| priorità | alta |
| costo indicativo dell'intervento | € 120.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | /// |
| interventi già effettuati nel tratto | /// |
| problematiche eventuali | /// |
| benefici dell'intervento proposto | riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | /// |
| il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini  | il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci  |

| | | | |
|--|---|---|-----|
| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |  | 2/B |
| Scheda Studio di Fattibilità | | | |
| Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche | | n. prog. | 2 |
| Bacino idrografico | Tordino | | |
| corso d'acqua | Fiume Tordino | | |
| comune | Mosciano S. Angelo | | |
| località | /// | | |
| tratto | /// | | |
| descrizione del fenomeno | /// | | |
| danni causati | /// | | |
| previsto da PSDA | sì | | |
| oggetto dello studio | Realizzazione di una Cassa di Espansione a monte del depuratore comunale. | | |
| categoria delle opere | /// | | |
| priorità | alta | | |
| costo indicativo dell'intervento | € 120.000,00 | | |
| tempo di attuazione presunto | /// | | |
| interventi già effettuati nel tratto | /// | | |
| problematiche eventuali | /// | | |
| benefici dell'intervento proposto | riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti | | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | /// | | |
| il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini |  | | |
| | il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci  | | |

Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025

Scheda Studio di Fattibilità









3/B

Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche

n. prog. 3

| | |
|---|--|
| Bacino idrografico | Vomano |
| corso d'acqua | Fiume Vomano |
| comune | Vari Comuni della Valle del Vomano |
| località | /// |
| tratto | /// |
| descrizione del fenomeno | /// |
| danni causati | /// |
| previsto da PSDA | sì |
| oggetto dello studio | Messa in sicurezza dei Comuni della Valle del Vomano. |
| categoria delle opere | /// |
| priorità | alta |
| costo indicativo dell'intervento | € 200.000,00 |
| tempo di attuazione presunto | /// |
| interventi già effettuati nel tratto | /// |
| problematiche eventuali | /// |
| benefici dell'intervento proposto | riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | /// |
| il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini | il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |  | 4/B |
| Scheda Studio di Fattibilità | | | |
| Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche | | n. prog. | 4 |
| Bacino idrografico | Fino-Tavo-Saline | | |
| corso d'acqua | Fiume Saline | | |
| comune | Montesilvano | | |
| località | /// | | |
| tratto | /// | | |
| descrizione del fenomeno | /// | | |
| danni causati | /// | | |
| previsto da PSDA | sì | | |
| oggetto dello studio | Studio per la messa in sicurezza idraulica e la riqualificazione ambientale. | | |
| categoria delle opere | /// | | |
| priorità | alta | | |
| costo indicativo dell'intervento | € 300.000,00 | | |
| tempo di attuazione presunto | /// | | |
| interventi già effettuati nel tratto | /// | | |
| problematiche eventuali | /// | | |
| benefici dell'intervento proposto | riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti e riqualificazione ambientale | | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | /// | | |
| il Tecnico incaricato ing. Stefania Cofini  | | il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci  | |

| | | | |
|--|--|---|-----|
| Programma Regionale Triennale delle Opere Idrauliche 2023 - 2025 | |  | 5/B |
| Scheda Studio di Fattibilità | | | |
| Servizio per la Sicurezza Idraulica e Opere Idrauliche | | n. prog. | 5 |
| Bacino idrografico | Aterno - Pescara | | |
| corso d'acqua | Fiume Pescara | | |
| comune | Popoli, Vittorito, Corfinio | | |
| località | /// | | |
| tratto | /// | | |
| descrizione del fenomeno | /// | | |
| danni causati | /// | | |
| previsto da PSDA | sì | | |
| oggetto dello studio | Realizzazione n. 1 Cassa di Espansione nei pressi dell'abitato di Popoli, a valle dell'impianto di depurazione e a monte della confluenza Aterno-Sagittario. | | |
| categoria delle opere | | | |
| priorità | <i>alta</i> | | |
| costo indicativo dell'intervento | € 96.000,00 | | |
| tempo di attuazione presunto | /// | | |
| interventi già effettuati nel tratto | /// | | |
| problematiche eventuali | /// | | |
| benefici dell'intervento proposto | riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti | | |
| materiale sopralluvionato prelevabile mc | /// | | |
| il Tecnico incaricato | ing. Stefania Cofini  | | |
| | il Dirigente del Servizio ing. Vincenzo Antenucci  | | |

Giunta Regionale d'Abruzzo
 Direzione Lavori Pubblici, Ciclo Idrico Integrato
 Difesa del Suolo e della Costa e Protezione Civile



PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
 2023 - 2025



Scheda Studio di Fattibilità

6/B

SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE – SEDE DI PESCARA
 UFFICIO DI CHIETI

N. prog. G.C. **CH 1**

| | |
|---|--|
| Bacino Idrografico | Fiume Feltrino |
| Corso d'acqua | FIUME FELTRINO |
| Comune | San Vito Chietino (Provincia di Chieti) |
| Località | In prossimità della confluenza Fosso S. Spirito – Fosso Arno |
| Tratto | /// |
| Descrizione del fenomeno | /// |
| Danni causati | /// |
| Previsto da PSDA | SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Studi di fattibilità per la localizzazione di n. 2 Casse di espansione |
| Priorità | ALTA |
| Costo indicativo dell'intervento | € 96.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | Mesi 12 |
| Interventi già effettuati sullo stesso tratto | /// |
| Problematiche eventuali | /// |
| Benefici dell'intervento proposto | Riduzione del rischio idraulico a salvaguardia del centro abitato e delle infrastrutture esistenti |

Chieti,

7. MAR. 2013

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli

Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Emidio Primavera



Giunta Regionale d'Abruzzo
 Direzione Lavori Pubblici, Ciclo Idrico Integrato,
 Difesa del Suolo e della Costa e Protezione Civile

REGIONE
ABRUZZO

PROGRAMMA TRIENNALE INTERVENTI OPERE IDRAULICHE
 2023 - 2025



Scheda Studio di Fattibilità

7/B

SERVIZIO DEL GENIO CIVILE REGIONALE - SEDE DI PESCARA
 UFFICIO DI CHIETI

N. prog. G.C. CH 2

| | |
|---|---|
| Bacino Idrografico | Fiume Sinello |
| Corso d'acqua | FIUME SINELLO |
| Comune | Gissi (Provincia di Chieti) |
| Località | A monte del ponte Peschiola |
| Tratto | /// |
| Descrizione del fenomeno | /// |
| Danni causati | /// |
| Previsto da PSDA | SI |
| Tipologia lavori da eseguire | Studi di fattibilità per la localizzazione di n. 1 Cassè di espansione |
| Priorità | ALTA |
| Costo indicativo dell'intervento | € 120.000,00 |
| Tempo di attuazione presunto | Mesi 12 |
| Interventi già effettuati sullo stesso tratto | /// |
| Problematiche eventuali | /// |
| Benefici dell'intervento proposto | Incremento delle capacità di deflusso del corso d'acqua a protezione delle aree caratterizzate da rischio idraulico elevato |

Chieti, - 7 MAR 2013

I Tecnici incaricati
 Ing. Giovanni Masciarelli

Arch. Fabrizio Di Matteo

Il Dirigente del Servizio
 Ing. Emidio Primavera

