



Sistema di riferimento:
UTM-WGS84 fuso 33
Scale: 0,9996
False Northing: 0 m
Long central meridian: 15° 0' 0,00"
False Easting: 500 000 m

FUSO 32 FUSO 33

48° 40° 6° 9° 12° 15° 18°

ZONA T
ZONA S

Quadro unione:

LEGENDA

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)

VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO	ELEVATA	MEDIA	BASSA
	h20 > 0,5 m v50 > 1m/s h100 > 1m v100 > 1m/s	h100 > 0m	h200 > 0m

DANNO POTENZIALE

	MOLTO ELEVATO	ELEVATO	MEDIO	MODERATO
	R4 (Molto elevato)	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)
	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)

* Pericolosità idraulica. Per ogni riga il verificarsi di almeno una delle condizioni riportate. In assenza delle condizioni delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza alla classe di pericolosità idraulica. Per gli aspetti metodologici si rimanda al documento R0801 - "Relazione metodologica".

Sezioni di censimento ISTAT 2001

Infrastrutture e strutture strategiche (autostrade, ferrovie, ospedali, scuole, etc.), beni ambientali, storici e culturali, impianti suscettibili di incidenti rilevanti ai sensi dell'art. 15 D.L. 334/1998 e s.m.i., impianti a rischio soggetti ad A.I.A. secondo il D.L. 59/2005

Area di espansione prevista dalla pianificazione comunale e dai consorzi di sviluppo industriale

Corsi d'acqua, laghi, invasi

Limite amministrativo comunale

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.

Area Urbana - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio - Gestione Integrata dei Bacini Idrografici - Protezione Civile - Attività di Relazione Politica con i Paesi del Mediterraneo - Servizio Difesa del Suolo

AUTORITA' DEI BACINI DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO E DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SANGRO

LL.RR. Abruzzo 16.09.1998 n. 81 e 24.08.2001 n. 43
L.R. Molise 28.10.2002 n. 29

PIANO STRALCIO DIFESA ALLUVIONI

ATTIVITA' (LINEE GUIDA, CRITERI MODALITA') RIVOLTE A VERIFICHE DI SICUREZZA E DI EFFICIENZA IDRAULICA PER RISCHI INCOMBENTI SULLE INFRASTRUTTURE, SU IMPIANTI PRODUTTIVI E TECNOLOGICI, OPERE PUBBLICHE ED EDIFICI CIVILI NEI BACINI DI RILIEVO REGIONALE DELL'ABRUZZO E DEL BACINO INTERREGIONALE DEL FIUME SANGRO

ELABORATO N.	TITOLO
9.4.02.sa.01	
SCALA	
1:10.000	
CODICE DOCUMENTO	
C090402sa01	
FILE	
C090402sa01_00.pdf	

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO

Bacino del Salinello

Fiume Salinello

GRUPPO DI LAVORO

Per la REGIONE ABRUZZO:
Ing. Michele COLISTRO - **Segretario Generale A.d.B.**
Ing. Giulio INNOCENTE - **Segreteria Tecnica Operativa A.d.B.**

Per l'A.T.I. HYDRODATA S.p.A. - ART S.r.l. - DHM Italia:
Ing. Ivo FRESIA - **Coordinatore delle attività**
Ing. Roberto MALCOTTI - **Direzione tecnica**

Progettazione:

HYDRODATA HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592821 - Fax +39 071 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Divisione Sviluppo
Via Roma 40/1 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592821 - Fax +39 071 592822
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 40/1 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592821 - Fax +39 071 592822
www.artambiente.it - art@artambiente.it

COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	Popolazione potenziale colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione	
		BASSA MEDIA ALTA	0 sabb./km² <1000 ab./km² >1000	Alt. agricole Costruzioni Esentative Manifatturiere Servizi Totale imprese Totale addetti	
Giulianova	67050000017	7	BASSA	0 0 0 0 0 1 1	1
	67050000018	111	BASSA	2 0 1 0 2 5 13	59
Mosciano	67030000008	6	BASSA	0 0 0 0 0 1 2	28
Sant'Angelo	67030000009	12	BASSA	0 0 0 0 0 0 0	0
Sant'Angelo	67030000006	8	BASSA	0 0 0 0 0 0 0	0
Sant'Angelo	67030000005	42	BASSA	1 0 0 0 0 1 4	37
	67040000005	42	MEDIA	1 0 1 0 2 3 7	25
Tortoreto	67040000012	116	BASSA	4 0 2 0 8 12 26	47
	67040000008	0	BASSA	0 0 0 0 0 0 0	14
	67040000009	13	BASSA	0 0 0 0 0 0 1	4
	67040000001	14	BASSA	0 0 0 0 0 0 1	1

1	NOVEMBRE 2015	PRIMA EMISSIONE	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2015	MODIFICATO	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
3	GIUGNO 2015	MODIFICATO	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia