



COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001						
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione						
		BASSA	0 < ab./km² < 100	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese
		ALTA	1000 < ab./km² < 5000							
Atri	67004000016	18	MEDIA	0	0	1	0	0	0	1
	67004000051	18	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
Castellalto	67004000054	4	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
	67015000006	7	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
Cellino Attanasio	67015000029	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
	67015000030	7	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
Morro D'Oro	67015000031	10	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
	67015000040	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
Notaresco	67025000018	4	BASSA	0	0	0	0	1	0	1
	67025000020	0	BASSA	0	0	0	0	1	0	1
	67025000027	23	BASSA	0	0	0	0	0	0	0
	67025000036	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0

Sistema di riferimento:
UTM-WGS84 fuso 33
Scale
False Northing
Long central meridian
False Easting

FUSO 32

FUSO 33

48°

40°

6°

9°

12°

15°

18°

ZONA T

ZONA S

Quadro unione:

VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO

MOLTO ELEVATO

ELEVATO

MEDIO

MODERATO

DANNO POTENZIALE

MOLTO ELEVATO

ELEVATO

MEDIO

MODERATO

LEGENDA

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

ELEVATA

MEDIA

BASSA

R4 (Molto elevato)

R4 (Molto elevato)

R2 (Medio)

R4 (Molto elevato)

R3 (Elevato)

R2 (Medio)

R3 (Elevato)

R2 (Medio)

R1 (Moderato)

R1 (Moderato)

R1 (Moderato)

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.

Area Urbana - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio - Gestione Integrata dei Bacini Idrografici - Protezione Civile - Attività di Relazione Pubblica 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 IN

9.4.04.vm.03

SCALA

1:10.000

CODICE DOCUMENTO

C090404vm03

FILE

C090404vm03_00.pdf

TITOLO

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO

Bacino del Vomano

Fiume Vomano

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 5582811 - Fax +39 071 552022
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

art

ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 5582811 - Fax +39 071 552022
www.artambiente.it - art@artambiente.it

DHM

DHM Italia
Divisione Sviluppo
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 5582811 - Fax +39 071 552022
www.dhm.it - dhm@dhm.it

1

NOVEMBRE 2013

PRIMA EMISSIONE

Disegnato da: Ing. Roberto Malcotti

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

2

MAGGIO 2015

MODIFICATO

Disegnato da: Ing. Roberto Malcotti

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia