



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

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)	R1 (Moderato)
	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 della riga immediatamente superiore, sanzioni 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 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 IL: 9.4.07.at.03

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: C090407a03

FILE: C090407a03_00.pdf

TITOLO: **INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacino Aterno Pescara
Fiume Aterno

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 Poletto 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Divisione Sviluppo
Via Poletto 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.dhiitalia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART ART Ambiente Ricerche Territorio srl
Via Poletto 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.artambiente.it - art@artambiente.it

COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	Popolazione censita da	Densità di popolazione	CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							Totale addetti	
		inondazione	BASSA MEDIA ALTA	BASSA MEDIA ALTA	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Esportative	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti
Fagnano Alto	660420000018	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Demetrio ne' Vestini	660420000019	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rocca di Mezzo	660420000020	2	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rocca di Cambio	660420000021	20	BASSA	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Villa Sant'Angelo	660420000022	11	BASSA	0	0	0	0	0	1	1	2	3