



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:

FUSO 32 FUSO 33

6° 9° 12° 15° 18°

48° 40°

ZONA T

ZONA S

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. 334/1986 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 Urbane - 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 IL: 9.4.08.al.03

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: C090408a03

FILE: C090408a03_00.pdf

TITOLO: **INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO**
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacino dell'Alento
Fiume Alento

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. - DHI Italia:
Ing. Ivo FRESIA - **Coordinatore delle attività**
Ing. Roberto MALCOTTI - **Direzione tecnica**

Progettazione:

HYDRODATA HYDRODATA SpA
Via Poenza 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Via Poenza 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.dhi.it - dhi-italia@dhi.it

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

1	NOVEMBRE 2012	PRIMA EMISSIONE	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2013	MODIFICATO	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
3			VERIFICATO	VERIFICATO