



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

DANNO POTENZIALE

MOLTO ELEVATO

ELEVATO

MEDIO

MODERATO

ELEVATA

MEDIA

BASSA

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

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)

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 R001 - "Valutazione 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

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
9.4.08.al.02

SCALA
1:10.000

CODICE DOCUMENTO
C009408a02

FILE
C009408a02_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. - DHM Italia:
Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività
Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica

Progettazione:

HYDRODATA

HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHM Italia

DHM Italia
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.dhm.it - dhm@dhm.it

ART

ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1. NOVEMBRE 2012

PRIMA EMISSIONE

Desc. Modifica

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

2. MAGGIO 2013

MODIFICATO

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

3. LUGLIO 2013

MODIFICATO

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia