



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:

VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO

DANNO POTENZIALE

MOLTO ELEVATO

ELEVATO

MEDIO

MODERATO

ELEVATA

MEDIA

BASSA

LEGENDA

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

ELEVATA

MEDIA

BASSA

h20 > 0,5 m

v50 > 1m/s

h100 > 1m

v100 > 1m/s

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, l'appartenenza alla classe di pericolosità idraulica. Per gli aspetti metodologici si rimanda al documento R08/01 - "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. 334/1986 e s.m., 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 N. 9.4.14.SI.05

TITOLO

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacino del Sinello
Fiume Sinello

SCALA 1:10.000

CODICE DOCUMENTO C000414605

FILE C000414605_00.pdf

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 5932811 - Fax +39 011 5932823
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHM Italia
Divisione Sviluppo
Via Poletto 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 5932811 - Fax +39 011 5932823
www.dhm.it - dhm@dhm.it

ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Poletto 13 - 00133 Roma - Italia
Tel. +39 011 5932811 - Fax +39 011 5932823
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1 NOVEMBRE 2015

PRIMA EMISSIONE

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

1 MAGGIO 2015

ING. Ivo Fresia

ING. Roberto Malcotti

VERIFICATO

ING. Ivo Fresia

APPROVATO