



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

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

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 delle righe immediatamente superiori, sancisce l'appartenenza alla classe di pericolosità idraulica. Per gli aspetti metodologici si rimanda al documento R0801 - "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 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 N.  
9.4.14.sl.01

SCALA  
1:10.000

CODICE DOCUMENTO  
C060414601

FILE  
C060414601\_00.pdf

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

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 SpA  
Via Principe 13 - 66121 Torino - Italia  
Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 552022  
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHM Italia  
Divisione Geomatica  
Via Principe 40/1 - 10121 Torino - Italia  
Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 552022  
www.dhm.it - dhm-italia@dhm.it

ART Ambiente Risorse Territorio srl  
Via Principe 40/1 - 10121 Torino - Italia  
Tel. +39 011 5592811 - Fax +39 011 552022  
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1 NOVEMBRE 2012

01 MAGGIO 2013

REVISIONE

PRIMA EMISSIONE

MODIFICATO

Doc. Massimo Lotti

Ing. Enzo Zuretti

REVISIONE

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Roberto Malcotti

VERIFICATO

Ing. Ivo Fresia

Ing. Ivo Fresia

APPROVATO