



| 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 | R4 (Molto elevato) | R2 (Medio) |
| | ELEVATO | R4 (Molto elevato) | R3 (Elevato) |
| | MEDIO | R3 (Elevato) | R2 (Medio) |
| | 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 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 - Direzione LL.PP.

Area Urbane - 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. | TITOLO |
| 9.4.14.sil.06 | INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino del Sinello Fiume Sinello |
| SCALA | |
| 1:10.000 | |
| CODICE DOCUMENTO | |
| C000414606 | |
| FILE | |
| C000414606_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. - DHl Italia: Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica |

Progettazione:

HYDRODATA HYDRODATA SpA
Via Poenza 13 - 40133 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Via Poenza 13 - 40133 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Poenza 13 - 40133 Torino - Italia
Tel. +39 011 5582811 - Fax +39 011 552022
www.artambiente.it - art@artambiente.it

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | |
| 1 - NOVEMBRE 2015 | PRIMA EMISSIONE | Ing. Roberto Malcotti | Ing. Ivo Fresia |
| 1 - MAGGIO 2015 | MODIFICATO | Ing. Ivo Fresia | Ing. Roberto Malcotti |
| 1 - MAGGIO 2015 | MODIFICATO | Ing. Roberto Malcotti | Ing. Ivo Fresia |