



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 delle righe immediatamente superiori, sanzioni 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.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			
- Limiti amministrativi comunali			

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.	TITOLO
9.4.04.v.m.05	
SCALA	
1:10.000	
CODICE DOCUMENTO	
C090404vm05	
FILE	
C090404vm05_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 Roma 15 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 558281 - Fax +39 071 552022
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Via Roma 15 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 558281 - Fax +39 071 552022
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 15 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 558281 - Fax +39 071 552022
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1	NOVEMBRE 2015	PRIMA EMISSIONE	Def. Antonio Lari	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2016	MODIFICATO	Arch. Laura Mazzoni	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia