






LEGENDA				
CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)*				
VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO		ELEVATA	MEDIA	BASSA
		N50 < 0.5 m >0.5 m < 1m h100 > 1 m >100 > 1 m	h100 > 0m	h200 > 0 m
DANNO POTENZIALE	MOLTO ELEVATO	R4 (Molto elevato)	R4 (Molto elevato)	R2 (Medio)
	ELEVATO	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
	MEDIO	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)
	MODERATO	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 - "Relazione 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. 334/1999 e s.m.i., impianti a rischio soggetti ad A.I.A. secondo il D.L. 59/2005
 Aree di espansione previste dalla pianificazione comunale e dai consorzi di sviluppo industriale
 Corsi d'acqua, laghi, invasi
 Limite amministrativo comunale

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.
 Aree Urbane - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio -
 Gestione Integrata dei Bacini Idrografici - Protezione Civile -
 Attività di Relazione Politica con i Paesi del Mediterraneo - Servizio Ufficio 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

**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
9.4.01.vi.02	
SCALA	
1:10.000	
CODICE DOCUMENTO	
C090401vi02	
FILE	
C090401vi02_00.pdf	

<p>Per la REGIONE ABRUZZO:</p> <p>Ing. Michele COLISTRO - Segretario Generale A.d.B.</p> <p>Ing. Giulio INNOCENTE - Segreteria Tecnica Operativa A.d.B.</p>	<p>Per l'A.T.I. HYDRODATA S.p.A. - ART S.r.l. - DH I Italia:</p> <p>Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività</p> <p>Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica</p>
---	--

Progettazione:

 HYDRODATA INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE	HYDRODATA SpA via Pontico 23 - 01522 Tonnò - Italia tel: +39 071 4001000 - fax +39 071 4003030 www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it	 ART Ambiente Risorsa Territorio srl via dei Prati 20 - 00186 Roma - Italia tel: +39 06 4781000 - fax +39 06 4781001 www.artambiente.it - info@artambiente.it
---	--	--

 DHI Danish Hydraulic Institute	 Italia Gruppo Editoriale L'Espresso	 Urban Systems via Cavour 47/51 - 00186 Roma - Italia tel: +39 06 58180400 - fax +39 06 58180000 info@urbansystems.it - www.urbansystems.it	 Urban Systems via Cavour 47/51 - 00186 Roma - Italia tel: +39 06 4143434 - fax +39 06 4143281
---	--	--	---

1	NOVEMBRE 2013			Cod. Alessia Lanz	Ing. Roberto Maiorini	Ing. Ivo Fresca
0	MAGGIO 2012	PRIMA EMISSIONE		Arch. Laura Mazzanti	Ing. Roberto Maiorini	Ing. Ivo Fresca
REV.	DATA	MOTIVO	REGANTO		VERIFICATO	APPROVATO