



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 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. 334/1998 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 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. 9.4.04.vi.06

TITOLO

SCALA 1:10.000

CODICE DOCUMENTO C090404vi06

FILE C090404vi06\_00.pdf

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO

Bacino del Vomano

Fiume Vomano

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 S.p.A. - Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822 www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHM Italia - Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822 www.dhm.it - dhm@dhm.it

ART Ambiente Risorse Territorio srl - Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822 www.artambiente.it - art@artambiente.it

Unità Operativa di Roma - Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822

1. NOVEMBRE 2015

PRIMA EMISSIONE

Gen. Alessio Lari

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

1. MAGGIO 2015

MODIFICATO

Arch. Laura Mazzoni

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

APPROVATO