



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
ZONA T
ZONA S

Quadro unione:

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	ELEVATO	MEDIO	MODERATO
	R4 (Molto elevato)	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)
	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	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.
Aree Urbane - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio - Gestione Integrata dei Servizi Idrografici - Protezione Civile - Attività di Rilascio Pubblico 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 IN: 9.4.04.v.m.04
TITOLO: 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. - DHI Italia:
Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività
Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica

Progettazione:

HYDRODATA HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822
www.dhi.it - dhi@italia.it

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

COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione
		BASSA MEDIA ALTA	0 ab./km² <1000 ab./km² >1000	Alt. servizi Att. agricole Costruzioni Estrattive Manifatturiere Servizi Totale imprese Totale addetti
Canzano	67009000032	9	BASSA	0 0 0 1 1 0 2 2
Castellalto	67010000026	7	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 1 2
Castellalto	67010000027	0	BASSA	1 0 0 0 0 0 0 0 0
Castellalto	67010000013	4	ALTA	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Castellalto	67010000028	0	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Castellalto	67010000030	7	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Cernignano	67010000029	11	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Cernignano	67010000032	3	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 0 0
Cernignano	67010000011	0	BASSA	0 0 0 0 0 0 0 0 0