



COMUNE	SERIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione BASSA 1000-10000 MEDIA 10000-100000 ALTA 100000-1000000	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
				Alt. agricole	Costruzioni	Edilizia	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti			
Giulianova	67025000001	451	MEDIA	4	0	0	0	0	5	9	42		
	67025000002	9	MEDIA	0	0	0	0	0	1	1	1		
	67025000003	11	BASSA	1	0	1	0	0	4	11	125		
	67025000004	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mosciano Sant'Angelo	67025000005	70	BASSA	0	0	1	0	2	2	5	17		
	67025000006	7	BASSA	4	0	0	0	0	2	15	194		
	67025000007	13	BASSA	0	0	0	0	0	1	1	5		
	67025000008	52	MEDIA	0	0	0	0	0	1	1	5		
Roseto degli Abruzzi	67025000009	46	BASSA	2	0	1	0	0	3	8	22		
	67025000010	86	MEDIA	2	0	1	0	1	3	8	22		
	67025000011	32	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67025000012	21	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		

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

Quadro unione:

FUSO 32 FUSO 33
6° 9° 12° 15° 18°
48° 40°
ZONA T
ZONA S

VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO

MOLTO ELEVATO

R4 (Molto elevato)

ELEVATO

R4 (Molto elevato)

MEDIO

R3 (Elevato)

MODERATO

R1 (Moderato)

CLASSE DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)

ELEVATA

MEDIA

BASSA

h20 > 0.5 m

h50 > 1 m

h100 > 1 m

R4 (Molto elevato)

R4 (Molto elevato)

R2 (Medio)

R3 (Elevato)

R2 (Medio)

R1 (Moderato)

R1 (Moderato)

R1 (Moderato)

LEGENDA

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

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 IL: 9.4.03.to.01

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: C090403b01

FILE: C090403b01_00.pdf

TITOLO: INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacino del Tordino
Fiume Tordino

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. - DHF Italia:
Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività
Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica

Progettazione:

HYDRODATA

HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

ART

ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.artambiente.it - art@artambiente.it

DHF

DHF Italia
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.dhf.it - dhf@dhf.it

1. NOVEMBRE 2003

PRIMA EMISSIONE

Aut. Laura Mazzoni

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

2. MAGGIO 2003

MOTIVO

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

3. MAGGIO 2003

MOTIVO

Ing. Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia