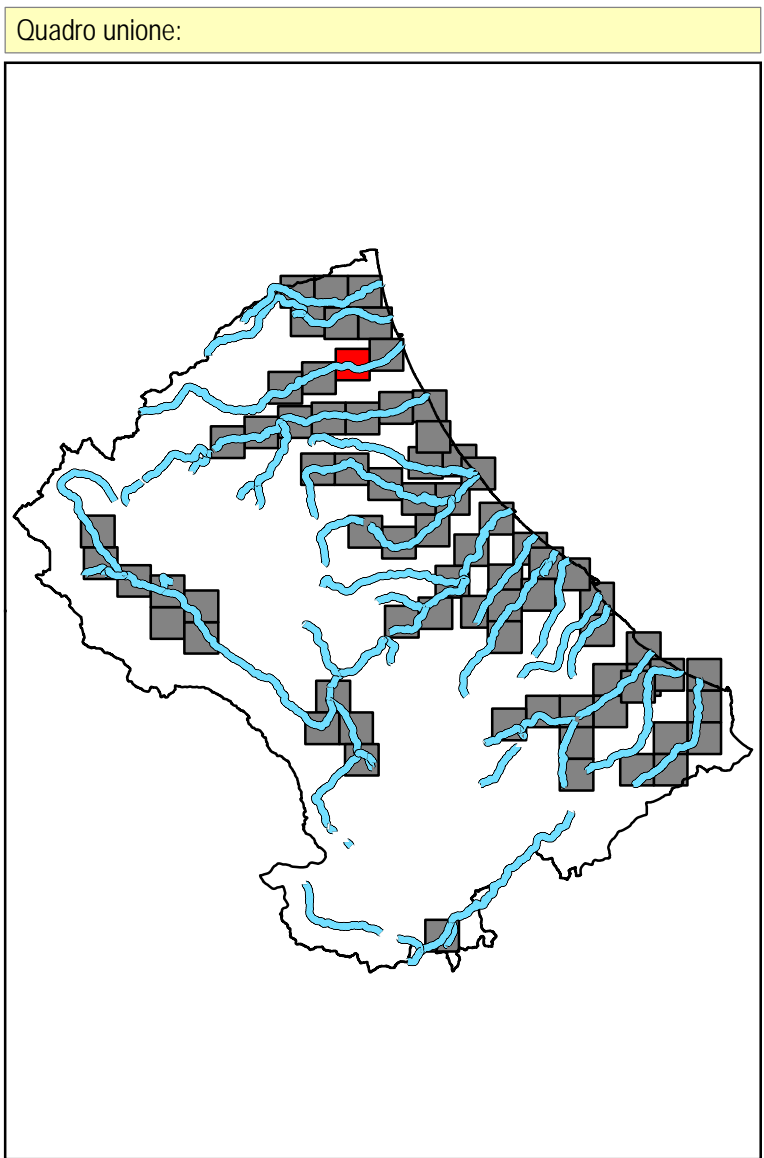
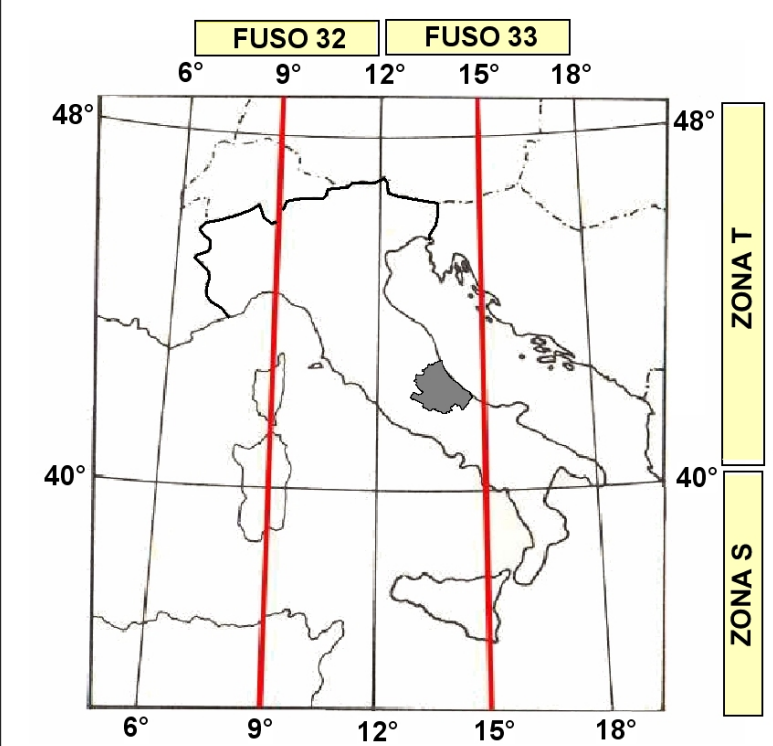


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione potenziale in caso di inondazione	Densità di popolazione BASSA MEDIA ALTA	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
				Altri servizi	Azi. agricole	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
Bellante	67000000013	128	MEDIA	2	0	0	0	3	0	10	72		
	67000000014	15	BASSA	0	0	0	0	1	0	1	7		
	67010000015	8	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
Casertello	67010000016	6	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67010000017	5	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
Mosciano	67030000018	7	BASSA	4	0	0	0	9	2	15	194		
Sant'Angelo	67030000019	31	BASSA	0	0	0	0	2	7	4	22		
	67030000020	4	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
Notaresco	67030000021	13	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000022	0	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



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 della riga immediatamente superiore, sanzioni l'appartenenza alla classe di pericolosità idraulica. Per gli aspetti metodologici si rimanda al documento R08/01 - "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 previste dalla pianificazione comunale e dai consorzi di sviluppo industriale

Corsi d'acqua, laghi, invasi

Limite amministrativo comunale

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.
Area Urbana - 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 IN: 9.4.03.10.02	TITOLO: INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino del Tordino Fiume Tordino
SCALA: 1:10.000	
CODICE DOCUMENTO: C090403b02	
FILE: C090403b02_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. - DHF 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	
 DHF Italia Divisione Difesa Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822 www.dhf.it - dhf@dhf.it	
 ART Ambiente Ricerche Territorio srl Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822 www.artambiente.it - art@artambiente.it	
Data: 03/11/2003 Firma: Ivo FRESIA Firma: Roberto MALCOTTI	
1. NOVEMBRE 2003 2. MAGGIO 2004 REVISIONE PRIMA EMISSIONE MOTIVO	
Ing. Roberto MALCOTTI Ing. Roberto MALCOTTI Ing. Ivo FRESIA Ing. Ivo FRESIA Ing. Ivo FRESIA	