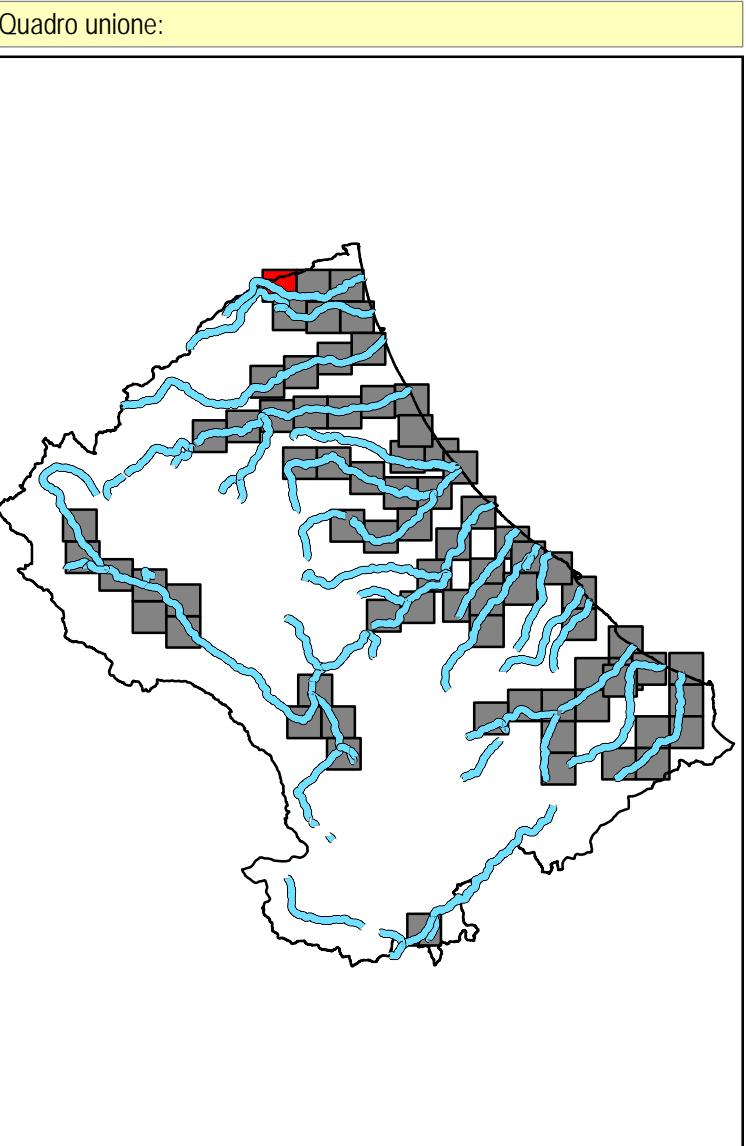
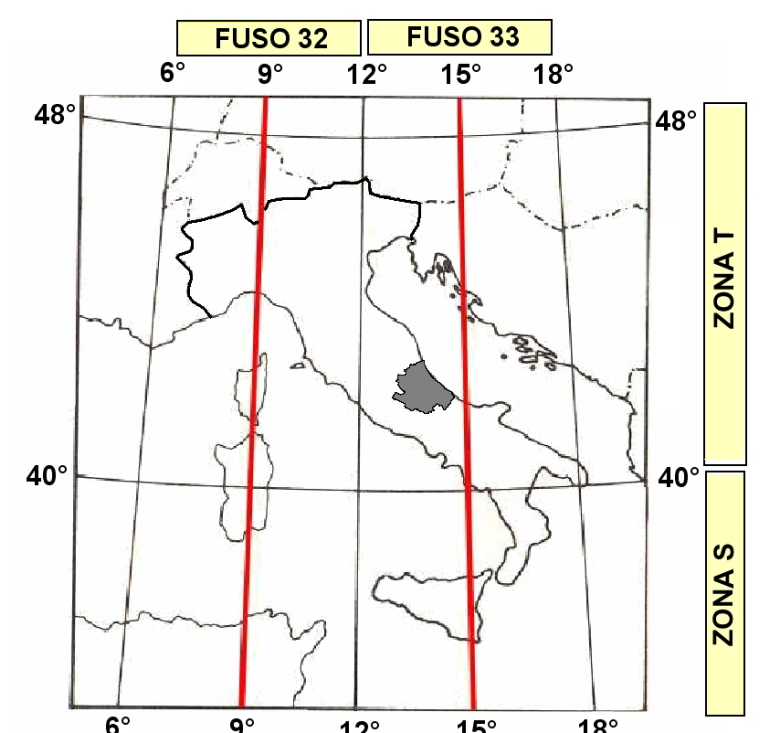


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione potenziale colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
		BASSA	ALTA	Arti servizi	Alt. agricole	Costruzioni	Estensive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
Ancarano	67030000006	7	BASSA	0	0	1	0	0	0	1	1		
	67030000007	2	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000010	4	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0		
S. Egidio alla Vibrata	67030000013	1	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000026	0	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000067	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000082	18	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
San'Omero	67030000013	24	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	67030000018	20	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
Torano Nuovo	67042000015	18	BASSA	0	0	0	0	1	0	1	5		

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 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., 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 Tecnico 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 N. 9.4.01.vi.03	TITOLO INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino del Vibrata Fiume Vibrata
SCALA 1:10.000	
CODICE DOCUMENTO C090401v03	
FILE C090401v03_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. - 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 558281 - Fax +39 071 552022
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it
DHM Italia
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 558281 - Fax +39 071 552022
www.dhm.it - dhm@dhm.it
ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 558281 - Fax +39 071 552022
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1	NOVEMBRE 2012	PRIMA EMISSIONE	Doc. Approvato	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2013	MODIFICATO	Doc. Approvato	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia