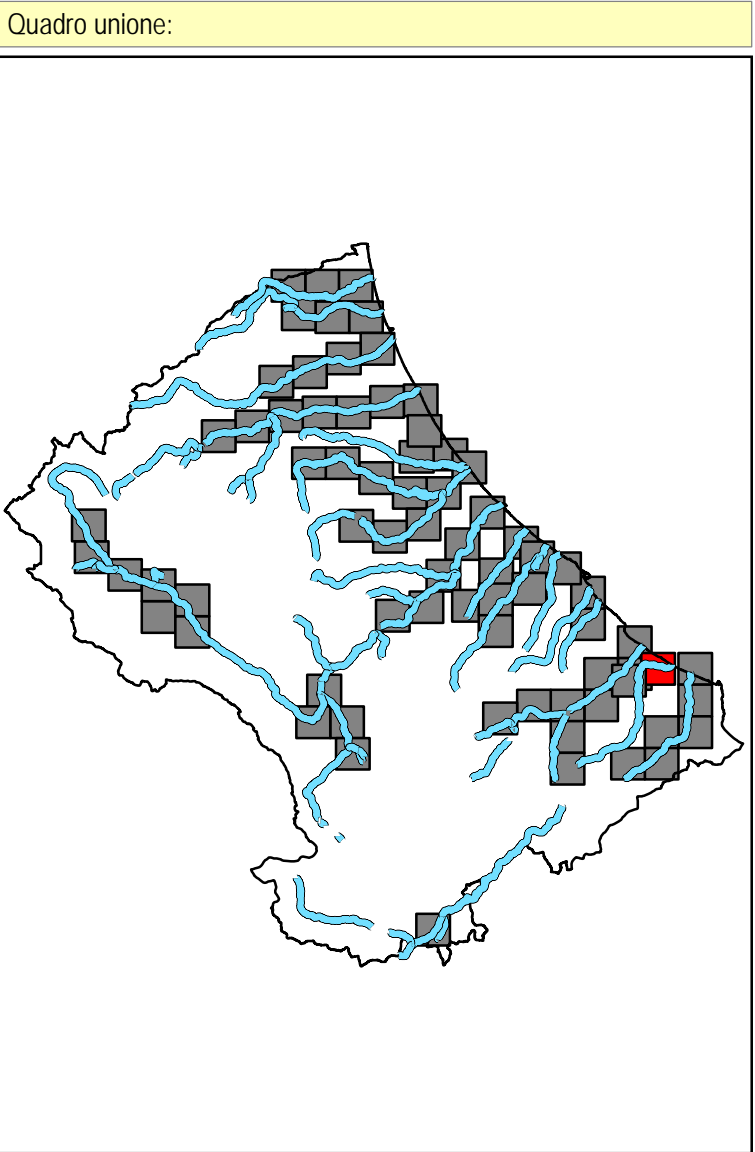
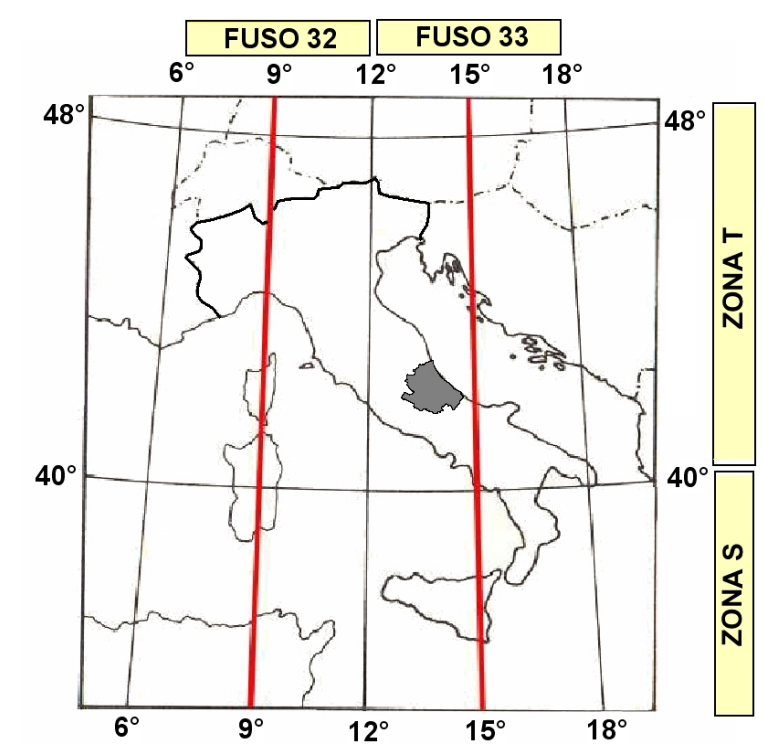


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							
		Popolazione potenziale colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione							
		BASSA	0 ab./km² < 1000	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti
Casalbordino	690910000002	7	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
Torino di Sangro	690910000007	106	BASSA	1	1	0	0	2	2	6	33
Sangi	690910000008	43	BASSA	0	0	0	0	0	1	1	4
Villalfonsina	690910000011	38	BASSA	0	0	1	0	0	1	2	6
Villalfonsina	690910000012	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)	R2 (Medio)
	MEDIO	R3 (Elevato)	R1 (Moderato)
	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 prevista 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 N. 9.4.13.os.01	TITOLO INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino dell'Ossento Fiume Ossento												
SCALA 1:10.000													
CODICE DOCUMENTO C090413os01													
FILE C090413os01_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:													
  													
<table><tr><td>1</td><td>NOVEMBRE 2013</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td>Caso: Alessia Luzzi</td><td>Ing. Roberto Malcotti</td><td>Ing. Ivo Fresia</td></tr><tr><td>2</td><td>MAGGIO 2015</td><td>MODIFICATO</td><td>Ing. Ivo Fresia</td><td>Ing. Roberto Malcotti</td><td>Ing. Ivo Fresia</td></tr></table>		1	NOVEMBRE 2013	PRIMA EMISSIONE	Caso: Alessia Luzzi	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia	2	MAGGIO 2015	MODIFICATO	Ing. Ivo Fresia	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
1	NOVEMBRE 2013	PRIMA EMISSIONE	Caso: Alessia Luzzi	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia								
2	MAGGIO 2015	MODIFICATO	Ing. Ivo Fresia	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia								