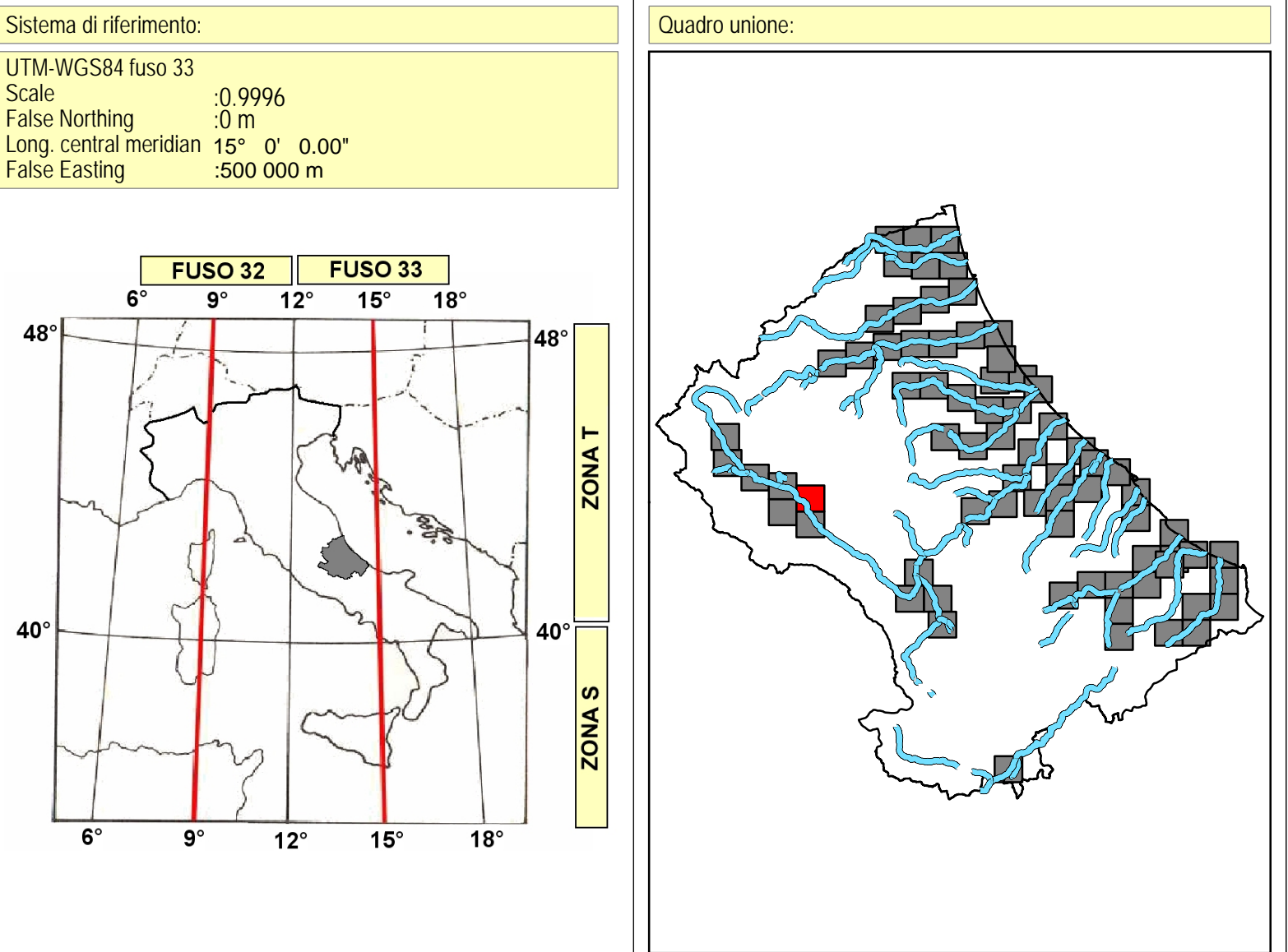


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione censimentale	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
		coperta da inondazione	BASSA 0 ab./km ² <1000 MEDIA 1000-4999 ab./km ² ALTA 5000-9999 ab./km ² >10000	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estensive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
Reggio Emilia	660400000016	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Falco	660440000001	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reggio Emilia	660440000017	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poggio Picenze	660730000000	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Demetrio ne' Vestini	660870000007	2	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Demetrio ne' Vestini	660900000000	1	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Demetrio ne' Vestini	660900000001	28	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S. Demetrio ne' Vestini	660900000002	20	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Villa Sant'Angelo	661050000003	11	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



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, sancisce 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			
- Aree 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 N. 9.4.07.at.04

SCALA 1:10.000

CODICE DOCUMENTO C090407at04

FILE C090407at04_00.pdf

TITOLO

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacino Aterno Pescara
Fiume Aterno

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 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.artambiente.it - artambiente@artambiente.it

DHM Italia
Via Roma 13 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.dhm.it - dhm@dhm.it

Unità Operativa di Roma
Via Roma 13 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.unitaoperativa.it - unitaoperativa@unitaoperativa.it

1	NOVEMBRE 2015	PRIMA EMISSIONE	Caso: Alessia Luzzi	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2015	MODIFICATO	Ing. Fabio Zappalà	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
3				VERIFICATO	APPROVATO