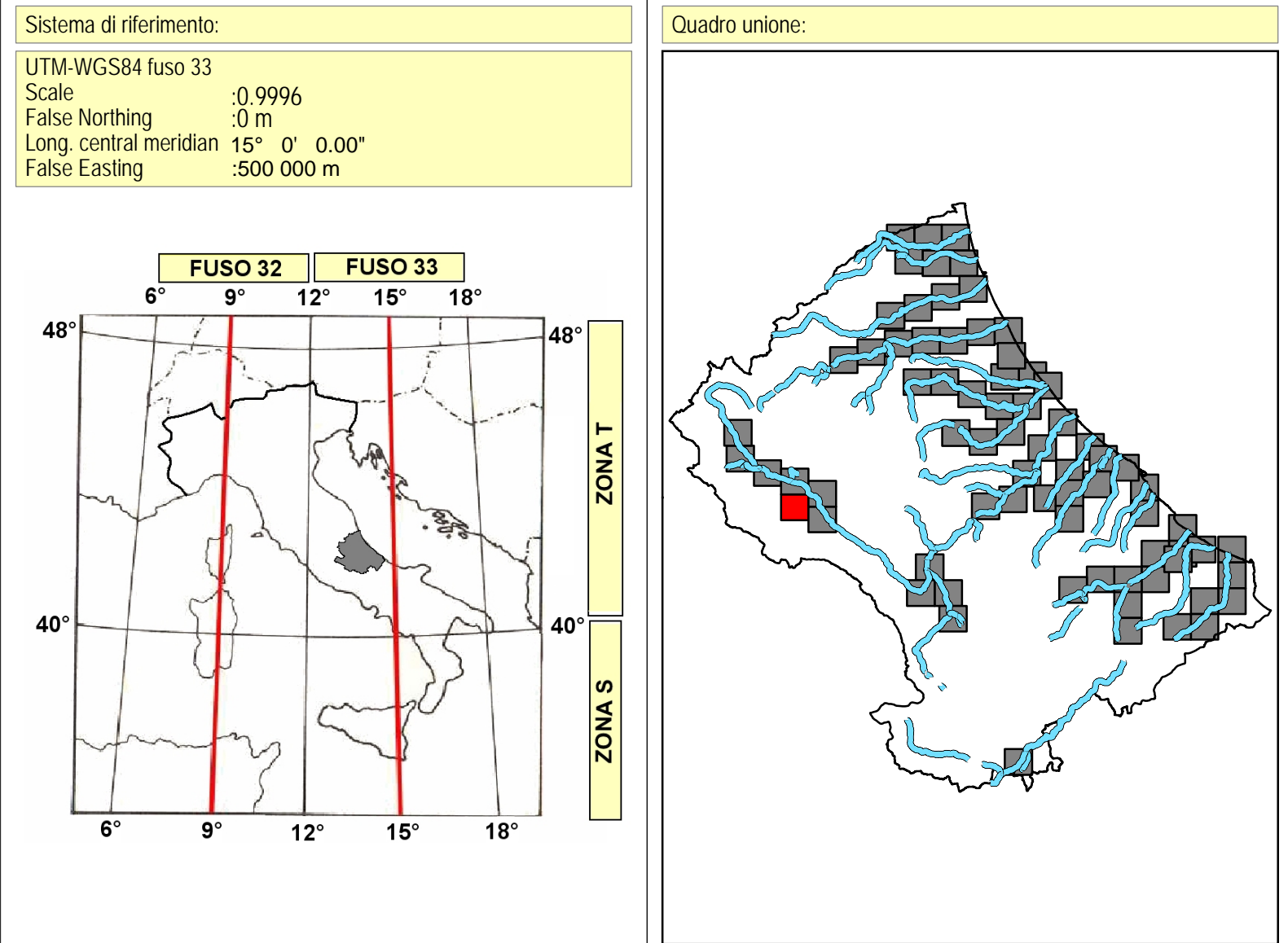


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione BASSA < 500 ab./km² MEDIA 500-1000 ab./km² ALTA > 1000 ab./km²	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estirpazioni	Manifatturieri	Servizi	Totale imprese	Totale addetti
Fossa	6604400000000	18	BASSA	1	0	0	0	1	2	4	2
Fossa	6604400000001	28	MEDIA	0	0	1	0	0	0	1	1
Fossa	6604400000002	6	BASSA	1	0	0	0	1	0	4	35
Sant'Eusanio Forconese	6609000000003	20	BASSA	0	0	0	0	0	1	1	1



LEGENDA			
CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q200)			
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 delle righe immediatamente superiori, 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. 334/1986 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.
Aree Urbane - 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 IL: 9.4.07 at.05
SCALA: 1:10.000
CODICE DOCUMENTO: C090407a05
FILE: C090407a05_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 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it
DHM Italia
Divisione Sviluppo
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822
www.dhm.it - dhm@dhm.it
ART Ambiente Risorse Territorio srl
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822
www.artambiente.it - art@artambiente.it

1 NOVEMBRE 2012
1 MAGGIO 2013
REVISIONE
PRIMA EMISSIONE
MODIFICATO

Ing. Roberto MALCOTTI
Ing. Ivo FRESIA
Ing. Ivo FRESIA
Ing. Ivo FRESIA
Ing. Ivo FRESIA