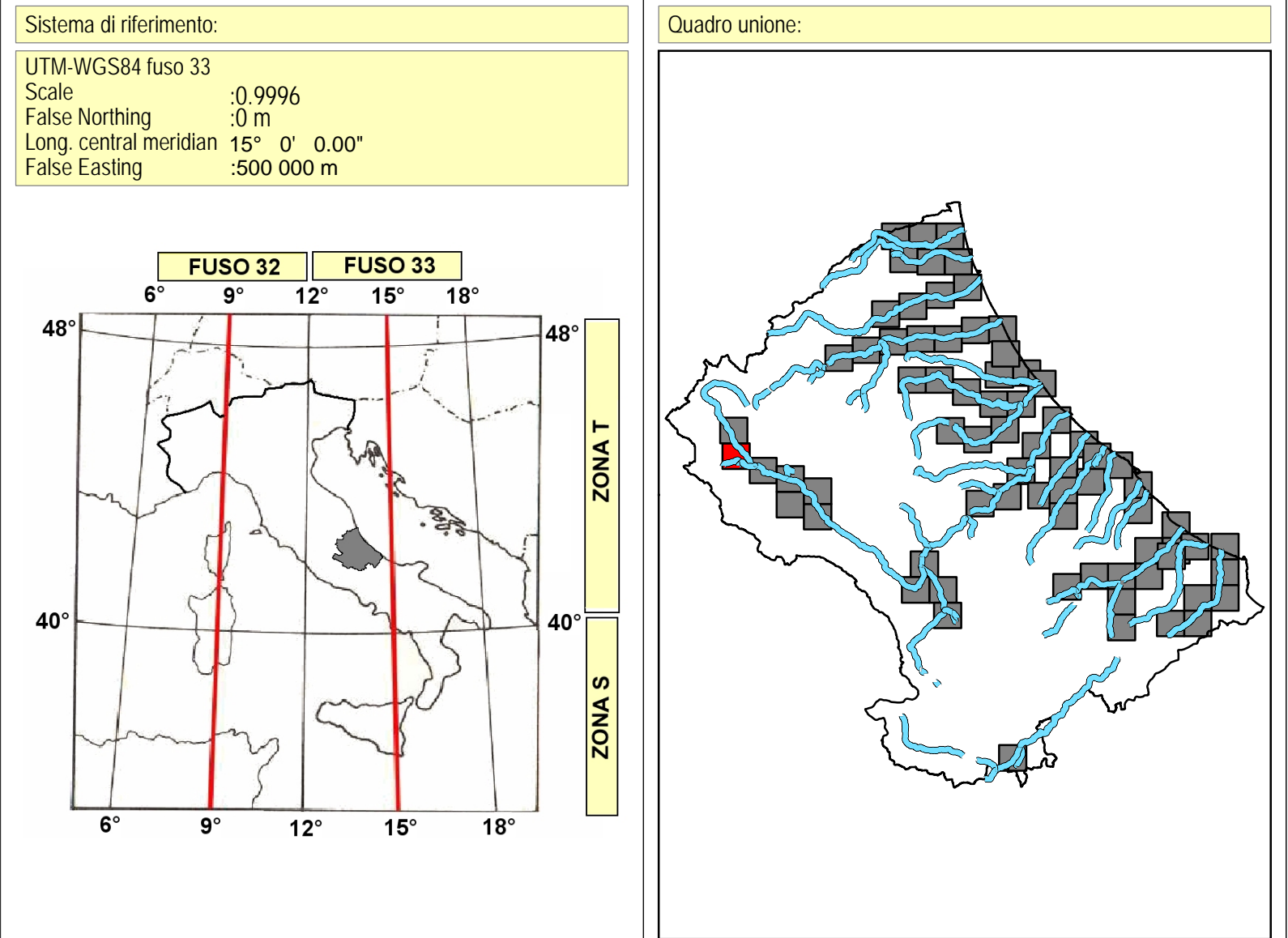


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
			BASSA 0 ab./km² <1000 MEDIA 1000-5000 ab./km² ALTA >5000 ab./km²	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Esttrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
L'Aquila	66049000074	217	MEDIA	2	0	2	0	1	3	8	18		
	66049000084	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000085	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000086	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000087	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000088	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000089	10	BASSA	13	0	3	0	15	0	31	104		
	66049000090	20	BASSA	2	0	2	0	1	1	10	2		
	66049000077	10	BASSA	0	0	0	0	1	1	2	3		
	66049000082	8	BASSA	0	0	0	0	1	1	2	2		
Scoppito	66049000084	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000046	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66049000090	0	BASSA	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 delle righe immediatamente superiori, 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

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 IL: 9.4.07.at.08

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: C090407a08

FILE: C090407a08_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 Poletto 13 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

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

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

Unità Operativa di Roma
Via Poletto 13 - 00137 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822

1	NOVEMBRE 2005	PRIMA EMISSIONE	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2006	MODIFICATO	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia