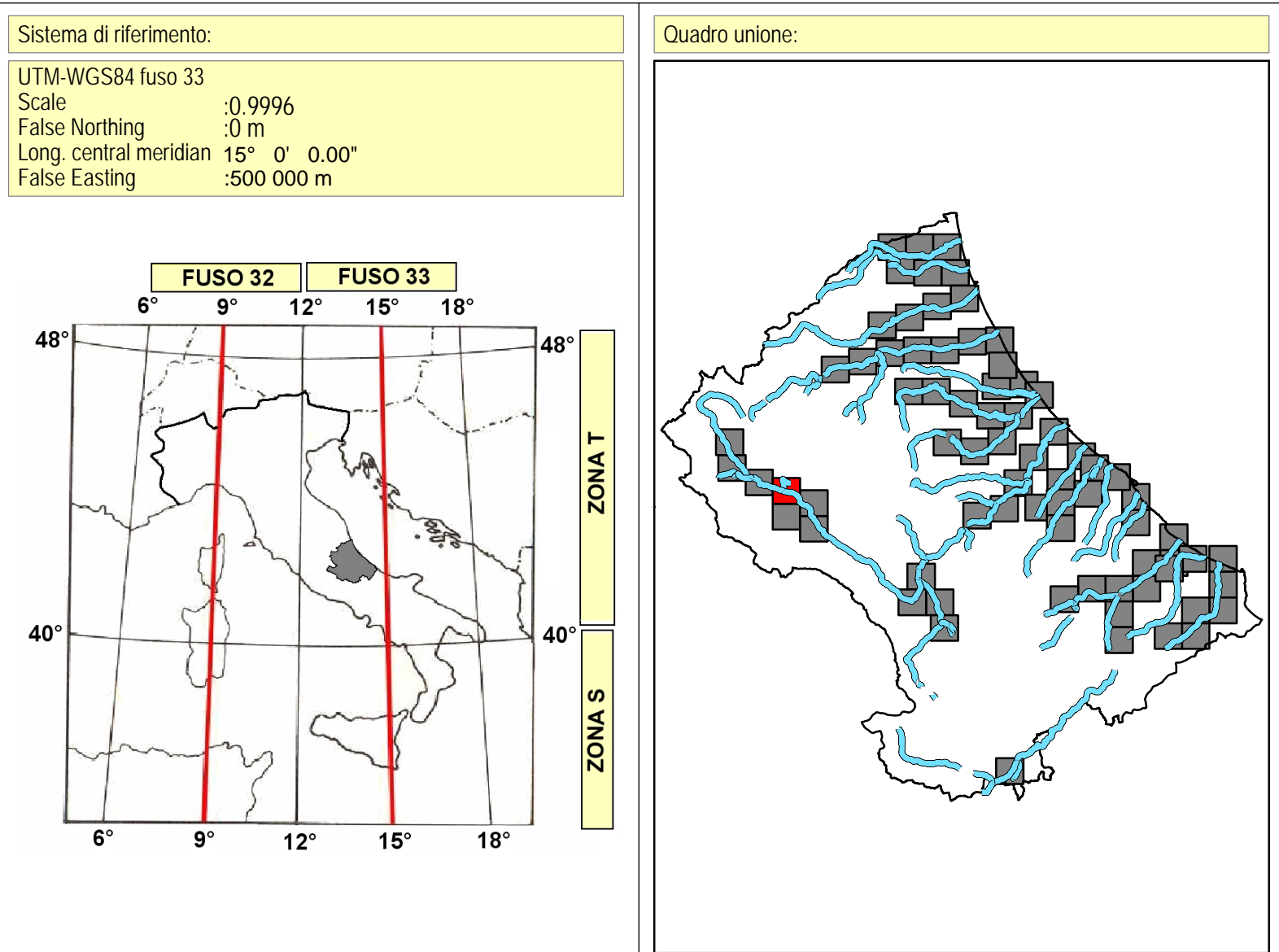


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001		CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							
		Popolazione potenziale colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione							
		BASSA MEDIA 1000-10.000 ALTA >10.000	0 sub./km² <1000 1000-10.000 >1000	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti
Sulmona	660490000016	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000020	78	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000024	6	BASSA	1	0	0	0	0	0	0	0
Fossa	660490000028	35	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000032	172	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000036	17	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
L'Aquila	660490000040	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000044	4	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000048	8	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000052	2	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000056	2	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0
	660490000060	2	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)	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 - 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:	TITOLO:
9.4.07.at.06	INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino Aterno Pescara Fiume Aterno
SCALA:	
1:10.000	
CODICE DOCUMENTO:	
C090407a06	
FILE:	
C090407a06_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. - DHl Italia:
Ing. Ivo FRESIA - **Coordinatore delle attività**
Ing. Roberto MALCOTTI - **Direzione tecnica**

HYDRODATA S.p.A.
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia
Divisione Sviluppo
Via Roma 40/1 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART Ancona Ricerche Territoriali srl
Via Roma 40/1 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 011 592811 - Fax +39 011 592822
www.art-italia.it - art-italia@hydrodata.it

1	NOVEMBRE 2012	PRIMA EMISSIONE	Dir. Michele COLISTRO	Ing. Roberto MALCOTTI	Ing. Ivo FRESIA
2	MAGGIO 2013	MODIFICAZIONE	Ing. Roberto MALCOTTI	Ing. Roberto MALCOTTI	Ing. Ivo FRESIA