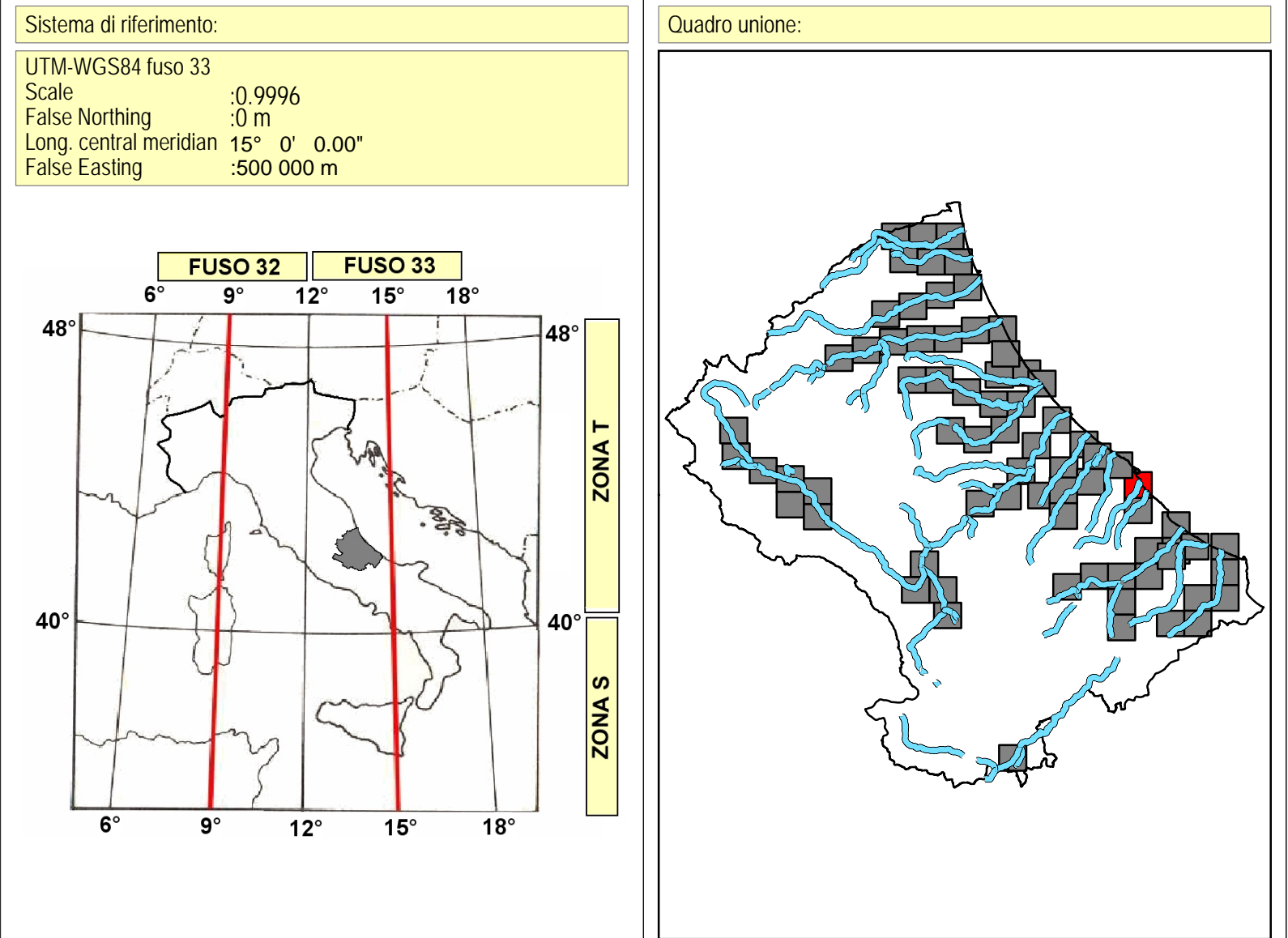


Fiume Moro													
COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001				CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione						Totale addetti			
				BASSA MEDA ALTA	0 ab/km² 1000 2000 2500	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estrattive		Manifatturiere	Servizi	Totale imprese
San Vito Chetino	690600000026	11	BASSA	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
Ortona	690580000046	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	690580000045	4	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	690580000041	4	BASSA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	690580000047	4	BASSA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	

Fiume Feltrino													
COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001				CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001							
		Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione ab./km²	Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione									
BASSA		0 ab./km² <1000		Altri servizi	Agr. irrigui	Costruzioni	Estrattive	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti		
ALTA		1000+ ab./km² >1000											
San Vito Chietino	690580000010	1	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	690580000011	105	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	15	15	30
	690580000003	8	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	690580000002	15	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	690580000006	11	BASSA	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2



LEGENDA			
CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)*			
VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO	ELEVATA		
	MEDIA		
DANNO POTENZIALE	BASSA		
MOLTO ELEVATO	R4 (Molto elevato)	R4 (Molto elevato)	R2 (Medio)
	R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
ELEVATO	R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)
	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)
MEDIO	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)
	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)
MODERATO	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)	R1 (Moderato)
	R1 (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 - "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.i., 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

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

AB

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 IN: 9.4.11.mo_fe.01

TITOLO: INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
Bacini del Moro e del Feltrino
Fiumi Moro e Feltrino

SCALA: 1:10.000

CODICE DOCUMENTO: C000411mo_fe01

FILE: C000411mo_fe01_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:

HYDRODATA

HYDRODATA SpA
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia

DHI Italia
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.dhi-italia.it - dhi-italia@hydrodata.it

ART

ART Ambiente Ricerche Territorio srl
Via Roma 13 - 00187 Roma - Italia
Tel. +39 06 592811 - Fax +39 06 592822
www.artambiente.it - artambiente@hydrodata.it

1. NOVEMBRE 2010

PRIMA EMISSIONE

Disegnato: Luca Leri

Redatto: Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

2. MAGGIO 2011

Disegnato: Roberto Malcotti

Redatto: Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia

3. MAGGIO 2011

Disegnato: Roberto Malcotti

Redatto: Roberto Malcotti

Ing. Ivo Fresia