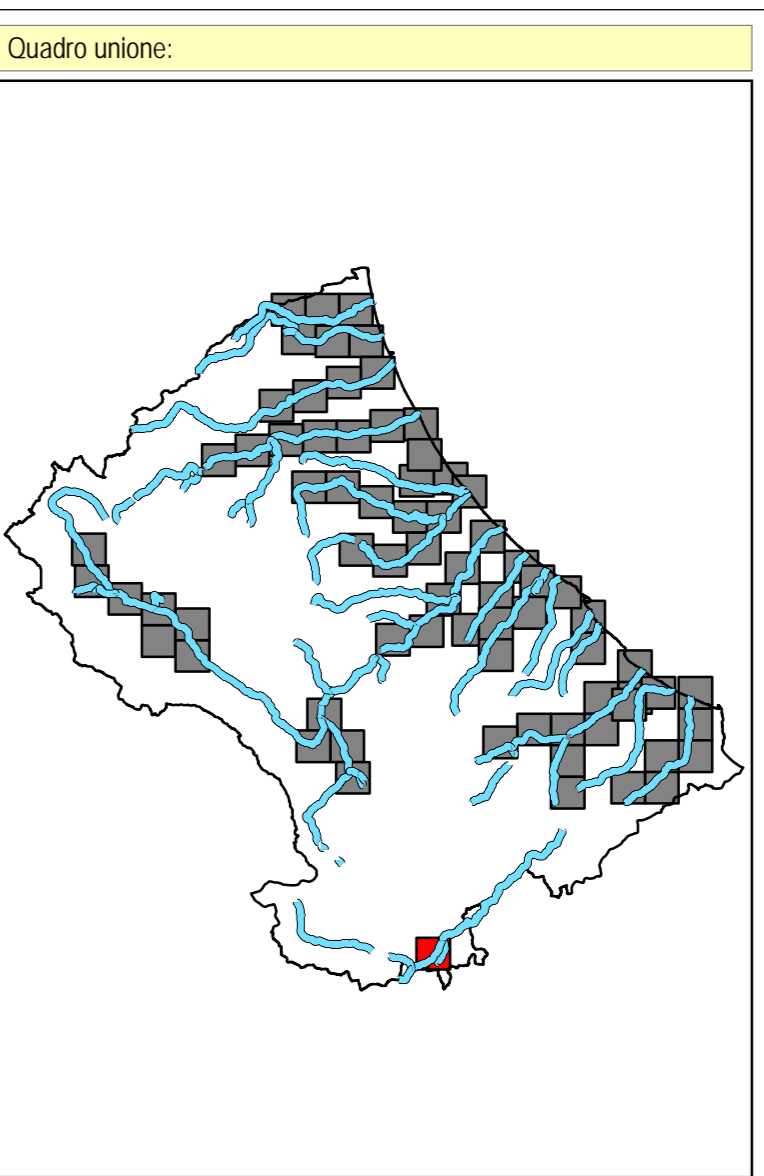


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	CENSIMENTO POPOLAZIONE 2001			CENSIMENTO INDUSTRIA E SERVIZI 2001									
		Popolazione potenziale colta da inondazione	Densità di popolazione	BASSA 0-500 ab./km ²	Altri servizi	Ab. agricole	Costruzioni	Strutturali	Manifatturieri	Servizi	Totale Imprese	Totale addetti		
Castel di Sangro	66020000001	13	ALTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66020000004	253	MEZIA	20	0	4	0	0	0	0	0	0		
	66020000008	485	MEZIA	16	0	2	0	2	32	32	100	100		
	66020000007	118	ALTA	2	0	1	0	1	7	19	29	29		
	66020000008	51	MEZIA	1	0	2	0	3	13	19	65	65		
Scontrone	66020000011	15	BASSA	1	0	0	0	0	0	1	1	1		
	66020000014	114	BASSA	2	0	4	0	3	11	20	52	52		
	66020000019	3	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	66020000007	0	BASSA	2	0	1	0	1	1	5	47	47		
	66020000011	6	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Sistema di riferimento:
 UTM-WGS84 fuso 33
 Scale: 0,9996
 False Northing: 0 m
 Long central meridian: 15° 0' 0,00"
 False Easting: 500 000 m



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
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 RO001 - "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. 234/1998 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 N.	9.4.22.sg.08	TITOLO	INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO Bacino del Sangro Fiume Sangro
SCALA	1:10.000		
CODICE DOCUMENTO	C090422hg08		
FILE	C090422hg08_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. - DHI Italia:
 Ing. Ivo FRESIA - Coordinatore delle attività
 Ing. Roberto MALCOTTI - Direzione tecnica

HYDRODATA HYDRODATA SpA
 Via Roma 23 - 00122 Roma - Italia
 Tel. +39 011 520231 - Fax +39 011 520222
 www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
 Via Roma 23 - 00122 Roma - Italia
 Tel. +39 011 520231 - Fax +39 011 520222
 www.dhi.it - dhi-italia@dhi.it

art ART Ambiente Risorse Territorio srl
 Via Roma 23 - 00122 Roma - Italia
 Tel. +39 011 520231 - Fax +39 011 520222
 www.artambiente.it - art@artambiente.it

L. 11 NOVEMBRE 2012	PRIMA EMISSIONE	Clav. Alessio Lavi	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
L. 11 MAGGIO 2012		Ing. Fabio Zuretti	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
RIS. 1084	MODIFICAZIONE		VERIFICATO	APPROVATO