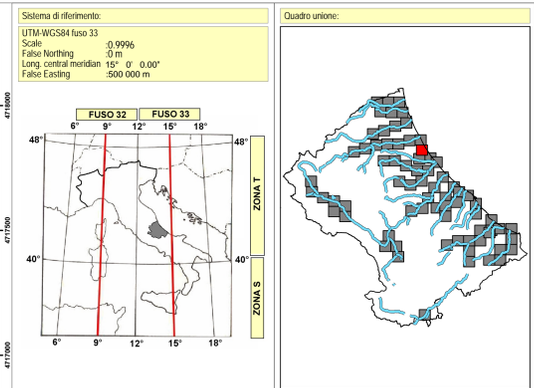


COMUNE	SEZIONE DI CENSIMENTO 2001	Popolazione potenzialmente colpita da inondazione	Densità di popolazione		Tipologie attività economiche potenzialmente colpite da inondazione											
			BASSA MEDIA ALTA	ALTA	Altri servizi	Att. agricole	Costruzioni	Estravative	Manifatturiere	Servizi	Totale imprese	Totale addetti				
Atri	67035000006	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67035000010	70	ALTA	1	0	2	0	0	0	0	0	14	4	0	0	0
	67035000011	484	MEDIA	10	2	14	3	3	14	44	108	0	0	0	0	0
	67035000012	8	ALTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67035000018	256	MEDIA	4	1	5	0	2	5	20	34	0	0	0	0	0
	67035000020	350	ALTA	9	0	9	0	8	0	27	109	0	0	0	0	0
	67035000021	422	ALTA	17	0	7	0	4	0	28	106	0	0	0	0	0
	67035000023	215	ALTA	21	0	4	0	3	0	28	109	0	0	0	0	0
	67035000024	513	ALTA	39	0	5	0	1	0	48	184	0	0	0	0	0
	67035000025	487	ALTA	41	0	3	0	8	0	53	246	0	0	0	0	0
Pineto	67035000026	299	MEDIA	48	0	3	0	1	0	44	247	0	0	0	0	0
	67035000027	116	BASSA	5	0	3	0	1	0	12	38	0	0	0	0	0
	67035000028	189	MEDIA	14	0	4	0	1	0	19	87	0	0	0	0	0
	67035000029	472	MEDIA	13	0	5	0	3	0	14	35	0	0	0	0	0
	67035000030	189	MEDIA	14	0	4	0	1	0	19	87	0	0	0	0	0
	67035000031	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67035000032	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	67035000034	8	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	67035000034	12	BASSA	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0
	67035000035	6	BASSA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
67035000037	0	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



LEGENDA			
CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q200)			
VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO	ELEVATA	MEDIA	BASSA
		h20 > 0.5 m v50 > 1m5 h100 > 1m v100 > 1m5	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 R001 - "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
- Corri d'acqua, laghi, invasi
- Limite amministrativo comunale

REGIONE ABRUZZO - Direzione LL.PP.
 Area Urbane - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio -
 Sezione Integrata dei Bacini Idrografici - Protezione Civile -
 Attività di Relazione Politica 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. 9.4.23.fc.01
 SCALA 1:10.000
 CODICE DOCUMENTO C090423fc01
 FILE C090423fc01_00.pdf

INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO
 Bacino del Calvano - Cerrano
 Fiumi Calvano - Cerrano

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

Progettazione:
HYDRODATA HYDRODATA SpA
 Via Roma 25 - 66100 Teramo - Italia
 Tel. +39 0861 532211 - Fax +39 0861 532222
 www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHI Italia DHI Italia
 Divisione Geomatica
 Via Roma 25 - 66100 Teramo - Italia
 Tel. +39 0861 532211 - Fax +39 0861 532222
 www.dhi.it - dhi@it.dhi.it

art ART Ambiente Ricerca Terborio srl
 Via Roma 25 - 66100 Teramo - Italia
 Tel. +39 0861 532211 - Fax +39 0861 532222
 www.artambiente.it - art@artambiente.it

L. 11 NOVEMBRE 2015
 I. MAGGIO 2015
 REVISIONE
 PRIMA EMISSIONE
 DATA
 Del Gruppo di Lavoro
 Arch. Laura Marzulli
 REDATTO
 Ing. Roberto Marzulli
 Ing. Roberto Marzulli
 Ing. Ivo FRESIA
 Ing. Ivo FRESIA
 VERIFICATO
 APPROVATO