



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 1000<alt./km²<5000 MEDIA 5000<alt./km²<10000 ALTA alt./km²>10000	0<alt./km²<1000 BASSA 1000<alt./km²<5000 MEDIA 5000<alt./km²<10000 ALTA alt./km²>10000	Alt. agricole	Costruzioni	Artigianato	Industria	Servizi	Totale imprese	Totale addetti	Totale addetti	Totale addetti	Totale addetti
Bellante	6700800000057	5	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campi	6700800000115	9	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Civitella del Tronto	6701700000061	10	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant'Omero	6703900000003	13	MEDIA	1	0	0	0	0	1	2	3	3	3
Sant'Omero	6703900000007	2	MEDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant'Omero	6703900000019	30	BASSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sant'Omero	6703900000027	30	BASSA	0	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

FUSO 32 FUSO 33

48° 40° 6° 9° 12° 15° 18°

ZONA T ZONA S

Quadro unione:

VALUTAZIONE LIVELLI DI RISCHIO IDRAULICO	LEGENDA CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA (Q50 - Q100 - Q 200)		
	ELEVATA	MEDIA	BASSA
DANNO POTENZIALE	MOLTO ELEVATO R4 (Molto elevato)	R4 (Molto elevato)	R2 (Medio)
	ELEVATO R4 (Molto elevato)	R3 (Elevato)	R2 (Medio)
	MEDIO R3 (Elevato)	R2 (Medio)	R1 (Moderato)
Moderato	R1 (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, 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.i., 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.  
Aree Urbane - Servizio Idrico Integrato - Manutenzione Programmata del Territorio - Gestione 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

ELABORATO N.  
9.4.02.sa.03

TITOLO  
INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO  
CARTA ANALITICA DEL RISCHIO IDRAULICO  
Bacino del Salinello  
Fiume Salinello

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 Roma 13 - 66100 Teramo - Italia  
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822  
www.hydrodata.it - hydrodata@hydrodata.it

DHM Italia  
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia  
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822  
www.dhm.it - dhm@dhm.it

ART Anziana Ricerche Territoriali srl  
Via Roma 13 - 66100 Teramo - Italia  
Tel. +39 071 592811 - Fax +39 071 592822  
www.art-anziana.it - art@art-anziana.it

1	NOVEMBRE 2015	PRIMA EMISSIONE	Doc. Attorno Lari	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
2	MAGGIO 2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. Laura Mazzoni	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia
3	GIUGNO 2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. Laura Mazzoni	Ing. Roberto Malcotti	Ing. Ivo Fresia