



COMUNE DI JESI

P.zza Indipendenza, 1 60035 Jesi (AN) - www.comune.jesi.an.it
Tel. 07315381 - Fax 0731538328 - C.F. e P.I. 00135880425



Assessorato ai Lavori
Pubblici e Urbanistica
Area Servizi Tecnici



PROTEZIONE
CIVILE



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

*PER LA SALVAGUARDIA DELL'INCOLUMITA' DELLA
POPOLAZIONE RICADENTE NELLE AREE A RISCHIO*

Pianificazione delle attività

anno 2015

Tavola	Oggetto	Scala
B/03	La popolazione residente all'interno delle aree omogenee individuate dalla Micro Zonazione Sismica	1:12000

Gruppo di lavoro interno all'Area Servizi Tecnici

Arch. Francesca Sorbatti

(Supervisione generale - Dirigente Servizi Tecnici)

Arch. Paolo Capriotti

(Pianificazione e Coordinamento Tecnico)

Ing. Giacomo Cesaretti

(Organizzazione Sistema di Emergenza)

Dott. Lucio Rossetti

(Reperimento dati e supporto alla Pianificazione e all'Organizzazione Sistema di Emergenza)

Dott. Tonino Conti

(Costruzione del quadro conoscitivo ed elaborazioni in ambiente GIS)

Ing. Simone Messersi

Arch. Vitali Daniela

(Raccordo con la pianificazione urbanistica / emergenza)

Il Sindaco
Dott. Massimo Bacci



L'Assessore ai Servizi Tecnici e Protezione Civile
Geom. Mario Bucci

**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
 DI PROTEZIONE CIVILE**

*PER LA SALVAGUARDIA DELL'INCOLUMITA' DELLA
 POPOLAZIONERICADENTE NELLE AREE A RISCHIO*
 Pianificazione delle attività
 anno 2015

Tavola	Oggetto	Scala
B/03	La popolazione residente all'interno delle aree omogenee individuate dalla Micro Zonazione Sismica	1:12000

Gruppo di lavoro interno all'Area Servizi Tecnici

- Arch. Francesca Sorbatti *(Supervisione generale - Dirigente Servizi Tecnici)*
- Arch. Paolo Capriotti *(Pianificazione e Coordinamento Tecnico)*
- Ing. Giacomo Cesaretti *(Organizzazione Sistema di Emergenza)*
- Dott. Lucio Rossetti *(Reperimento dati e supporto alla Pianificazione e all'Organizzazione Sistema di Emergenza)*
- Dott. Tonino Conti *(Costruzione del quadro conoscitivo ed elaborazioni in ambiente GIS)*
- Ing. Simone Messersi *(Raccordo con la pianificazione urbanistica / emergenza)*
- Arch. Vitali Daniela
- Il Sindaco *Dott. Massimo Bucci*
- L'Assessore ai Servizi Tecnici e Protezione Civile *Geom. Mario Bucci*

Totale della popolazione residente nelle aree omogenee della MZS									
Codice Zona MS	DESC. TIPO_ZONA	0-15	16-30	31-45	46-60	61-75	76-90	OLTRE 90	Tot_Residen t
2001	E' costituita dalla successione di riparti stratificati (spessori variabili da 0-7 m), limi argillosi (spessori variabili da 0-4 m), alternanze di ghiaie pulite e granitoidi (ben assortite e ghiaie limose) (spessori variabili da 5-20 m), substrato argilloso-	463	484	642	722	395	314	32	3252
2002	E' costituita dalla successione di limi argillosi (spessori variabili da 1-10 m), alternanze di ghiaie pulite e granitoidi (ben assortite e ghiaie limose) (spessori variabili da 0-7 m), argille limose (spessori variabili da 0-5 m), substrato argilloso-	550	639	871	1054	875	526	57	4572
2003	Successione di limi argillosi (spessori variabili da 0-5 m), argille limose (spessori variabili da 0-10 m), substrato. Questa zona identifica i depositi alluvionali dei bacini mezzogiorno.	155	183	210	285	310	163	13	1319
2004	E' costituita dalla successione di limi argillosi (spessori variabili da 1-5 m), alternanze di ghiaie pulite e granitoidi (ben assortite e ghiaie limose) (spessori variabili da 0-20 m), substrato argilloso-	1040	1105	1521	1771	1440	983	142	8002
2005	E' costituita dall'alternanza di limi argillosi, ghiaie limose, limi argillosi, ghiaie limose su substrato. Tutti con spessore variabile da 1-17 m. Identifica le aree medio-alti preesistenti nei tempi alluvionali (1a II) ordine e parte dell'area in	1960	2015	3013	3214	2624	1872	199	14897

Legenda

ZONE Micro Zon. Sismica

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- Zone Suscettibili di instabilità

Colori delle fasce d'età nei diagrammi a torta

- *Pop_0_15*
- *Pop_16_30*
- *Pop_31_45*
- *Pop_46_60*
- *Pop_61_75*
- *Pop_76_90*
- *Pop_Sup90*

