

PROTEZIONE CIVILE
 Ministero della Protezione Civile
 Dipartimento della Protezione Civile

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

AGGIORNAMENTO
PIANO DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE
 SULLA BASE DEGLI STUDI DI
 CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)
 E MICROZONAZIONE SISMICA (livello 1)

Comune di Fermo
 Regione Marche

Regioni
 Marche

Protezione Civile
 Dipartimento della Protezione Civile

Federazione Ordine Ingegneri Marche
 Federazione Ordine Ingegneri Marche

Protezione Regionale
 Collegio dei Geometri della Provincia

Regioni
 Marche

Soggetto realizzatore
 Ing. Francesco Maria Sebastiani

Scala
 1:10.000

Tavola
 1 / 4

Data
 Gennaio 2015

Limiti amministrativi comunali

Elementi strategici per la gestione dell'emergenza (CLE - 2014)

Edifici strategici

Area di emergenza (ATTESA)
 definita nel Piano di Protezione Civile Comunale (2016)

Area di emergenza (RICOVERO)

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

Infrastrutture di connessione e accessibilità

NMI	SOPRAINTENDENZA	EDIFICIO STRATEGICO	INDIZIO
1	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 4	100
2	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 3	100
3	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 2	100
4	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 1	100
5	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 0	100
6	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -1	100
7	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -2	100
8	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -3	100
9	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -4	100
10	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -5	100
11	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -6	100
12	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -7	100
13	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -8	100
14	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -9	100
15	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -10	100
16	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -11	100
17	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -12	100
18	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -13	100
19	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -14	100
20	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -15	100
21	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -16	100
22	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -17	100
23	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -18	100
24	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -19	100
25	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -20	100

NMI	DESCRIZIONE	AREA DI ATTIVITA'	INDIZIO
1	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 4	100
2	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 3	100
3	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 2	100
4	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 1	100
5	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria 0	100
6	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -1	100
7	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -2	100
8	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -3	100
9	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -4	100
10	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -5	100
11	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -6	100
12	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -7	100
13	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -8	100
14	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -9	100
15	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -10	100
16	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -11	100
17	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -12	100
18	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -13	100
19	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -14	100
20	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -15	100
21	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -16	100
22	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -17	100
23	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -18	100
24	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -19	100
25	Protezione Civile	Palazzo di Piazza S. Maria -20	100

Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MS - 2014)

Zone Stabili

Litologia dei terreni di copertura

Litologia dei terreni del substrato geologico non coperto

Zone suscettibili di instabilità di versante - Frane (classe di Rischio/Pericolosità PAI)

Zone a Rischio Esposizione (classe di Rischio PAI)

Rischi e Vulnerabilità

Rischio Incendi d'Interfaccia (Piano di Emergenza Comunale - 2010)

Vulnerabilità viaria (CLE - 2014)

Vulnerabilità Antropiche - Siti Inquinati (Regione Marche - 2012)

