

Piano di Emergenza Comunale

Comune di Viggiانو (PZ)
Assessorato PROTEZIONE CIVILE

Legge n° 225 1992 - LR. 13/2005

ANNO 2014
revisione 2015

Piano generale
 Ubicazioni di pianificazione
 Modello di intervento

TAV 01 - Carta Aree di emergenza scala 1:2.000
 TAV 02 - Carta Inquadramento territoriale scala 1:25.000
 TAV 03 - Carta delle persone non autosufficienti scala 1:2.000
 TAV 04 - Carta della vulnerabilità statica degli edifici scala 1:2.000
 TAV 05 - Carta del rischio neve scala 1:2.000
 TAV 06 - Carta della pericolosità sismica scala 1:15.000
 TAV 07 - Carta di sintesi della pericolosità sismica geologica e geomorfologica scala 1:2.000
 TAV 08 - Carta della microzonazione sismica scala 1:2.000

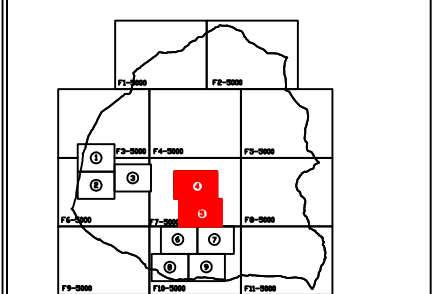
Legende

PERIMETRO AMBITO URBANO

COMUNE	ZONA SISMICA OPCM 3274	NUOVA ZONA SISMICA	PGA SUBZONA SISMICA	AGGIUTTO	DISTANZA (Km)
VIGGIANO	1	1b	0,275	5,8	5

- Microzone**
- M1 Microzona 1**
ITTOLOGIE: Calcari in strati e banchi; calcari massicci e a fratture di origine marina e di natura organogeno, presenti prevalentemente sulle due colline su cui sorge il centro abitato.
ZONA SISMICA: 1b - Age 0,275
V₃₀: 600 m/s
CATEGORIA DI SUOLO: A
Categoria topografica: T2
- M2 Microzona 2**
ITTOLOGIE: Calcari in banchi da mediamente a molto fratturati (posti in prossimità di faglie); Dolomie e calcari dolomitici da debolmente a molto fratturati. Scali in calcari ben stratificati e molto compatti. Detrito di versante costituito da briciole cementate con clasti a spigoli vivi, di dimensioni da centimetriche a decimetriche, di natura calcarea o alluvio, da mediamente a molto addensati, tali depositi si trovano ai piedi di versanti inrocio con angolo di riposo molto elevato e hanno uno spessore variabile fra 1 e 8 m.
ZONA SISMICA: 1b - Age 0,275
V₃₀: 350-400 m/s
CATEGORIA DI SUOLO: B
Categoria topografica: T1 - T2
- M3 Microzona 3**
ITTOLOGIE: Marni argilose con livelli arenacei e calcificati. Aree costituite da materiale alluvio-colluviale il cui spessore non supera i 3 m. La successione risulta spesso letterizzata e fratturata.
ZONA SISMICA: 1b - Age 0,275
V₃₀: 350-400 m/s
CATEGORIA DI SUOLO: B
Categoria topografica: T1 - T2
- M4 Microzona 4**
ITTOLOGIE: Detrito alluvio-colluviale lungo valli sottopogonanti e incisioni su versante. Lo spessore dei depositi è variabile (raggiunge anche i 2-8 m).
ZONA SISMICA: 1b - Age 0,275
V₃₀: 350-400 m/s
CATEGORIA DI SUOLO: B
Categoria topografica: T1 - T2
- M5 Microzona 5**
ITTOLOGIE: Depositi antropici: detrito alluvio-colluviale, depositi di frana, di spessore variabile posto all'interno di incisioni e valli strette con pendenze molto elevate.
ZONA SISMICA: 1b - Age 0,275
V₃₀: 350-400 m/s
CATEGORIA DI SUOLO: C
Categoria topografica: T1 - T2

COD 1) COD - urbanizzazione (vedi Fascicolo Comandi e Istruzioni "Ono all'Assessorato")
 Area di Attesa
 Area Annoveramento Soccorso
 Area Comando Centrale
 Area Impiegato Comando
 Area ITC
 Area di Emergenza
 Centro Spazio
 Area di Intervento



Scala 1:2.000