



**Legenda**

▭ Limite comunale

**MEDIO-ALTA**  
 Potenziali danni gravi e/o possibili distruzioni parziali per fenomeni di amplificazione locale indotta da eventi di forte intensità, connessi alla tipologia costruttiva e/o assetto stratigrafico/litotecnico legato alla geologia di sottosuolo

**MEDIA**  
 Potenziali danni da seri a lievi per fenomeni di amplificazione locale indotta da eventi di forte intensità, connessi alla tipologia costruttiva e/o assetto stratigrafico/litotecnico legato alla geologia di sottosuolo, accompagnati da probabili fenomeni co-sismici per instabilità di versante

**MEDIO-BASSA**  
 Potenziali danni da seri a lievi per fenomeni di amplificazione locale indotta da eventi di forte intensità, connessi alla tipologia costruttiva e/o assetto stratigrafico/litotecnico legato alla geologia di sottosuolo

Fonte dato:  
 Perimetrazione di massima delle unità e/o comparti/aggregati strutturali dell'edificato.  
 La carta è stata allestita in relazione alle informazioni della disciplina del territorio del PTCP di Napoli

**COMUNE DI ISCHIA**  
**2021**  
**Piano di Emergenza Comunale**

Programma Operativo Complementare  
 2014-2020 D.G.R. n° 665 del 29/11/2016  
 DD DGS09 n° 74 del 30/8/2017 e s.m.c.

**CARTA DELLA VULNERABILITA' URBANA DA PERICOLOSITA' SISMICA**

Tavola 15 Scala 1: 5.000

**Redazione del Piano**

Il Sindaco  
**Dott. Enzo FERRANDINO**

RUP  
 Ing. Luigi DE ANGELIS

Il Tecnico Incaricato  
**Geol. Romeo TOCCACELI**

Collaboratori  
 Arch. Pian. Luca SERVODIO  
 Arch. Simone VERDE

con il supporto di  
**Eugenio DI MEGLIO**  
 Gruppo Associazione Meteorologia  
 mod. n° 100625/0003 del 1° febbraio

APRILE 2021