



PERICOLOSITA' SISMICA PER PERIODO DI RITORNO 475 ANNI

Intervalli di a_g^* con la probabilità di superamento in 50 anni pari al 10%, corrispondente ad un periodo di ritorno di 475 anni.
(Dati: <http://esse1.mi.ingv.it/d2.html>)

- 0.125 - 0.150
- 0.150 - 0.175
- Limiti delle zone censuarie (dati ISTAT 2011 <https://www.istat.it/it/archivio/104317>)

* Accelerazione massima del suolo espressa come frazione dell'accelerazione di gravità (50mo percentile)

BASE CARTOGRAFICA: CARTA TECNICA REGIONALE 2011
PROIEZIONE: UTM - Fuso 33: DATUM: ETRS 89



LEGENDA

CONTRIBUTI SPECIALISTICI
Dott. Cost. Francesco CICCURILLO

PROGETTAZIONE
STUDIO TECNICO OLIVIERO ANTONIO
Arch. ANTONIO OLIVIERO

Il Responsabile del Procedimento
P.I. MARCO LANZETTA

Azione

Approvazione

CITTÀ DI CAIVANO (NA)

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE (PEC)

Identificazione dei rischi
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA (PERIODO DI RITORNO 475 ANNI)

S.T.O.A.
STUDIO TECNICO OLIVIERO ANTONIO
Pianificazione Ambientale e Territoriale

Novembre 2023

TAV. **2.2b**

Elaborato 02
Scala 1:10000