

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di Microzonazione Sismica

Scala 1 : 5.000

FATTORE DI AMPLIFICAZIONE FA0105

Regione Toscana

Comune di Comano

Regione Toscana

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Settore Sismica

Ufficio Prevenzione Sismica

Soggetto realizzatore

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Geol. Gianni Francesco (Capogruppo)

Collaboratori:

Dott. Geol. Vazelli Luca

Ceognostica Aquana srl

(Ditta incaricata esecuzione indagini)

Data

Settembre 2020

Legenda

Zone Stabili

FA = 1

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattore di amplificazione di Housner

- FA - 1.1 - 1.2
- FA - 1.3 - 1.4
- FA - 1.5 - 1.6
- FA - 1.7 - 1.8
- FA - 1.9 - 2.0

Fattore di amplificazione topografica

FA - 1.2

Zone di attenzione (ZA) per le instabilità

- Zone di Attenzione per Instabilità di versante  $ZA_{IR}$
- Zone di attenzione per Faglie attive e capaci -  $ZA_{FAC}$
- Zone di attenzione per sovrapposizione di Instabilità Differenti -  $ZA_{ID}$

0 50 100 200 300 400 500 Metri

