

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – Hsm

scala 1:10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Misano Adriatico



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geologo Dott. Aldo Antoniazzi Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale (capogruppo/mandatario) Dott. Geol. Marco Baldi (mandante) Dott. Geol. Stefano Castagnoli (mandante) Dott. Geol. Alfredo Ricci (mandante) Dott. Geol. Francesco Strappadea (mandante)	Dicembre 2019

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Hsm = 700-800 cm/s²
- Hsm = 800-900 cm/s²
- Hsm = 900-1000 cm/s²
- Hsm = 1000-1100 cm/s²

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

- Hsm = 700-800 cm/s²

Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)

- Hsm = 700-800 cm/s²
S<IL<=15
- Hsm = 700-800 cm/s²
IL>15
- Hsm = 800-900 cm/s²
S<IL<=15
- Hsm = 800-900 cm/s²
IL>15

Verticale di verifica alla liquefazione (Boulanger & Idriss - 2014)

(in viola è riportato il valore di IL, mentre in blu quello di LSN)

- S<IL<=15
- IL>15

Confine comunale

Aree oggetto di microzonazione

0 250 500 1.000 Metri

