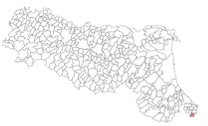


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 8.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Mondaino



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott. Geol. Carlo Coppioli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Coppioli Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fabio Varinoni Dott. Geol. Bruno Quadri Dott. Geol. Fausto Caspari</p>	<p>Data</p> <p>Maggio 2017</p>
----------------	---	--------------------------------

Legenda



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001 Zona 1
- 2002 Zona 2
- 2003 Zona 3
- 2004 Zona 4

Zone di attenzione per instabilità

- ZA_{1R} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 1
30122002, 30132002, 30242002
- ZA_{2R} - Zona di attenzione per instabilità di versante - Zona 2
30242003
- ZA_{CD} - Zona di Attenzione per Cedimenti differenziali/crollo di cavità sotterranee
3080

Forme di superficie e sepolte

- Area con cavità sepolte
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Cavità sepolta

Punti di misura di rumore ambientale

- 45 Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0
- Traccia per gli approfondimenti delle amplificazioni topografiche (riportata in relazione)

<p>2001 ZONA 1</p> <p>Argille micropatiche di medio-basso spessore, argilla glistrosa Pulsioni, argilla tenera, argilla secca 3-5m Altezza di strato, stratificato, frastratificato 2-3m Altezza di strato, stratificato</p>	<p>3002 ZONA 2</p> <p>Altezza di strato, stratificato frastratificato 3-5m Altezza di strato, stratificato</p>
<p>3003 ZONA 3</p> <p>Ciottoli sconsolidati, stratificato frastratificato 3-7m Cottone sconsolidato, stratificato</p>	<p>2004 ZONA 4</p> <p>Liscia, stratificato, taluso / alluvio 3-7m Cottone geologico tipico stratificato</p>

