



| | |
|---|--|
| Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG | tav. D₃ scala 1:10.000 07/11/2019 |
|---|--|

CARTA DELLE AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI LOCALI

Legenda

Zone suscettibili di amplificazione locali

- 2001** Argille organiche plastiche con livelli di torbe e argille limose di bassa plasticità poggiano su sabbie addensate medio-grossolane prevalentemente pulite.
- 2002** Argille organiche plastiche con livelli di torbe e argille limose di bassa plasticità poggiano su sabbie addensate medio-grossolane prevalentemente pulite. Alla base dell'intervallo sabbioso possono essere presenti livelli di argille limose consolidate.

Zone suscettibili di instabilità

- 30502015** Limi inorganici e sabbie fini limose liquefacibili poggiano su argille organiche plastiche con livelli di torbe e argille limose di bassa plasticità. Seguono sabbie addensate medio-grossolane prevalentemente pulite.

Forme di superficie e sepolte

- Asse di paleoalveo

Punti di misura di rumore ambientale

- ^{0.01} Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore di f0

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi
- Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)

0 250 500 Metri

| | |
|---------------------------------------|--|
| responsabile ufficio di piano | Ing. Antonio Barillari |
| coordinatore scientifico | Prof. Marco Stefani Università degli Studi di Ferrara |
| analisi geologica e elaborazione dati | Dott. Geol. Luca Minarelli Geotema s.r.l. |
| elaborazione carte topografiche | Dott. Geol. Andrea Pavanati |

