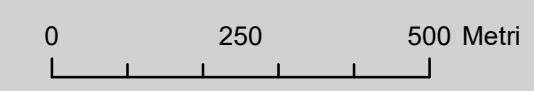


Adeguamento del quadro conoscitivo in materia geologico-sismica degli strumenti comunali di pianificazione urbanistica ai fini della redazione del PUG	tav. D9 scala 1:10.000
	07/11/2019

CARTA DELLE AREE SUSCETTIBILI DI EFFETTI LOCALI

- Legenda**
- Zone suscettibili di amplificazioni locali**
Argille organiche plastiche con intercalazioni limose e livelli di torbe poggiano su limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità con intercalazioni di sabbie in corpi lenticolari.
- Zone suscettibili di instabilità**
Sabbie e sabbie fini limose poco addensate e liquefacibili, poggiano su argille organiche plastiche con intercalazioni limose e subordinatamente torbose. Seguono limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità, con intercalazioni di sabbie in corpi lenticolari.
- Limmi inorganici e sabbie fini limose liquefacibili poggiano su argille e argille limose organiche con orizzonti di torbe. Seguono limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità, con intercalazioni di sabbie in corpi lenticolari.
- Forme di superficie e sepolte**
- Asse di paleovalve
- Punti di misura di rumore ambientale**
- Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore di fo
- Elementi cartografici**
- Limiti amministrativi
- Limite territorio urbanizzato (Del.C.C.109165 del 16/09/2019)



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

