

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
 Comune di Poggio Renatico



Tavola 4

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geotema S.r.l.	30/08/2018

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

- Argille organiche plastiche con intercalazioni di torbe poggiano su limi sabbiosi e sabbie limose poco addensate. Seguono limi argillosi e argille limose di bassa plasticità con intercalazioni di sabbie limose organizzate in corpi lenticolari.
- Argille organiche plastiche con intercalazioni di torbe poggiano su una spessa serie di sabbie e sabbie limose poco addensate. Limi argillosi e argille limose di bassa plasticità si estendono infine sino alla base della successione indagata.
- Limi sabbiosi e sabbie fini limose poggiano su argille organiche plastiche con intercalazioni di torbe alternate a argille e argille limose di media-bassa plasticità. Seguono limi argillosi e argille limose di bassa plasticità con intercalazioni di sabbie limose organizzate in corpi lenticolari.
- Argille organiche plastiche con intercalazioni di torbe poggiano su argille e argille limose di media-bassa plasticità intercalate da un livello metrico di limi sabbiosi e sabbie limose poco addensate. Seguono limi argillosi e argille limose di bassa plasticità con intercalazioni di sabbie limose organizzate in corpi lenticolari.
- Sabbie e sabbie limose poco addensate poggiano su argille e argille limose di media-bassa plasticità. Seguono limi argillosi e argille limose di bassa plasticità con intercalazioni di sabbie limose organizzate in corpi lenticolari.

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Argille organiche plastiche con intercalazioni di torbe poggiano su argille e argille limose di media-bassa plasticità. Seguono limi argillosi e argille limose di bassa plasticità con intercalazioni di sabbie limose organizzate 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 f0

Elementi cartografici

- Limiti amministrativi

