

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Sant'Agostino



Tavola 4

Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Geotema S.r.l.	02/05/2019

Legenda

Zone di attenzione per instabilità

30502001 Sabbie e sabbie fini limose poco addensate, poggiano su argille organiche plastiche con intercalazioni limose. Seguono limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità, con intercalazioni di sabbie organizzate in corpi lenticolari.

30502002 Limi inorganici e sabbie fini limose poggiano su argille limose organiche con importanti livelli di torba. Seguono limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità, con intercalazioni di sabbie organizzate in corpi lenticolari.

30502003 Argille organiche di bassa plasticità con intercalazioni limose e livelli di torba poggiano su un corpo lenticolare di sabbie poco addensate. Seguono limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità.

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2004 Argille organiche di bassa plasticità con intercalazioni limose e livelli di torba poggiano su limi inorganici, talvolta sabbiosi, con paleosuoli a concrezioni carbonatiche e limi argillosi a bassa plasticità, con intercalazioni di sabbie organizzate in corpi lenticolari.

Forme di superficie e sepolte

Asse di paleovallo

Punti di misura di rumore ambientale

0.81 Stazione microtremore a stazione singola con indicazione del valore di f0

Elementi cartografici

Limiti amministrativi

