

# 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

