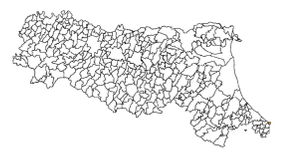


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-technica

scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cattolica



Regione EMILIA-ROMAGNA	Soggetto realizzatore	Data
 COMUNE DI CATTOLICA	STUDIO SAMUEL SANGIORGI Via Valsellustra 32 40060 Dozza (BO)	30/05/2013

Legenda

- Terreni di copertura**
- CL** Argille limose moderatamente consistenti e argille ghiaiose o sabbiose. Ambiente deposizionale di conoide alluvionale.
 - RI** Terreni contenenti resti di attività antropica (cave)
 - SC** Sabbie argillose poco addensate. Ambiente deposizionale di piana deltizia.
 - SW** Sabbie pulite e ben assortite moderatamente addensate, sabbie ghiaiose. Ambiente deposizionale di cordone litoraneo e/o di spiaggia.

- Substrato geologico rigido o non rigido**
- NRS** Substrato geologico marino non rigido. Alternanze di livelli lapidei prevalenti e livelli pellici (Formazione a Colombacci)

- Forme di superficie e sepolte**
-  Orlo di scarpata morfologica (> 20 m)
 -  Orlo di terrazzo fluviale (10-20 m)
 -  Traccia della sezione geologica

- Elementi geologici e idrogeologici**
-  75 Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
 -  12 Profondità (m) sondaggio che non ha raggiunto il substrato rigido
 -  Profondità (m) della falda in aree con sabbia e/o ghiaie

-  Limite area interessata dallo studio di microzonazione sismica di livello 2 (ambiti urbanizzati e urbanizzabili)
-  Limite area di approfondimento di livello 3
-  Limite comunale

