

Substrato a profondità >= 120 m

Presenza di terreni suscettibili di liquefazione già nei primi 10 m dal piano campagna

Ai fini della progettazione (Norme Tecniche per le Costruzioni 2008), in queste zone (categoria di sottosuolo S2) non è ammessa la definizione dell'azione sismica tramite l'approccio semplificato descritto al punto 3.2.2 delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008.

Prove geotecniche utilizzate per la stima della profondita degli orizzonti liquefacibili

- L1 orizzonti liquefacibili (minimo 20 cm) presenti sotto falda già nei primi 5 m dal piano campagna
- L2 orizzonti liquefacibili (minimo 1 m) presenti tra 5 m e 10 m dal piano campagna
- L3 orizzonti liquefacibili (minimo 2 m) presenti tra 10 m e 15 m dal piano campagna
- L4 orizzonti liquefacibili (minimo 2 m) presenti tra 15 m e 20 m dal piano campagna
- N assenza di orizzonti liquefacibili (valutazione nei primi 20 m)
- X dato non interpretabile
- punti di liquefazione

fratture o allineamenti di punti di liquefazione

Ambiti di studio individuati sulla base degli Strumenti Urbanistici generali dei Comuni. Base topografica: Carta Tecnica Regionale edizione 2011, dai contenuti del Database Topografico Regionale 2008 Aggiornamenti: 2010- 2011 - Periodo di rilievo: 1976 -2008. Dati geognostici da banca dati della Regione Emilia-Romagna.

