

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia – Romagna
Comune di San Cesario sul Panaro



Regione Emilia Romagna	Soggetto realizzatore Comune di San Cesario S.P.	Data Ottobre 2014 Con modifiche del Giugno 2015 conseguenti ai controlli effettuati nell'Aprile 2015 dalla Regione Emilia Romagna Con modifiche dell'Ottobre 2015 conseguenti alla prassi attuata del Settembre 2015 effettuata dalla Regione Emilia Romagna
---------------------------	---	---

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- 2001 Zona 1 – Terreni prevalentemente ghiaiosi e/o ciottolosi in matrice limo-sabbiosa subaffioranti e di spessore pluridecimetrico
 - 2002 Zona 2 – Terreni prevalentemente ghiaiosi e/o ciottolosi in matrice limo-sabbiosa di spessore pluridecimetrico, tetto a circa 2-5 m di prof. al di sotto di sedimenti limosi
 - 2003 Zona 3 – Terreni prevalentemente ghiaiosi e/o ciottolosi in matrice limo-sabbiosa, con tetto posto a circa 5-8 m di profondità, al di sotto di sedimenti prevalentemente pellici
 - 2004 Zona 4 – Depositi pellici fino a circa 8-15 m di profondità, sovrastanti strati ghiaiosi alternati ad orizzonti pellici
 - 2005 Zona 5 – Depositi pellici di spessore superiore ai 15 m, sovrastanti strati ghiaiosi alternati ad orizzonti pellici
 - 2006 Zona 6 – Depositi ghiaiosi fino a circa 5-10 m di profondità, sovrastanti terreni prevalentemente pellici

Aree da approfondire al terzo livello

- ZACD – Zona di attenzione per cedimenti differenziali: crolo di cavità/sinkhole
- ZALQ1 – Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1. Depositi prevalentemente limosi, con intercalazioni sabbiose, di 5-8 m di spessore, sovrastanti depositi prevalentemente ghiaiosi
- ZALQ2 – Zona di Attenzione per liquefazioni tipo 1. Depositi limo-argillosi, con intercalazioni sabbiose, di 8-15 m di spessore, sovrastanti depositi prevalentemente ghiaiosi

Elementi geologici e idrogeologici

Traccia della sezione geologica

Punti di misura di rumore ambientale

Punto di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di f0

