





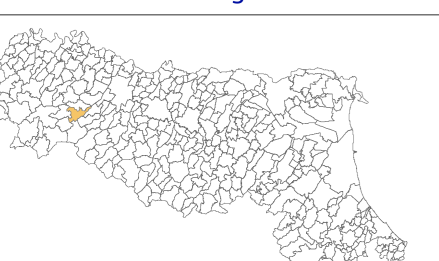


Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 5/5 scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna Comune di Solignano



Soggetto Realizzatore gione Emilia-Romagna | Dott. Geol. Fabio Francesco Picinotti | Via Silvio Pellico, 4 43125 Parma (Pr) Novembre 2018

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1: Alternanza di litotipi fratturati /alterati afferenti a RAN 3a o a CCB ricoperti da spessori variabili (max 3 m) di argille limose e detriti a matrice argillosa, caratterizzante il sottosuolo per uno spessore di circa 15 m sovrastante un substrato con Vs>800m/s

Zona 2: Depositi detritici di versante a prevalente composizione limo-argillosa con spessore di circa 5 m, sovrastante litotipi fratturati /alterati afferenti a RAN 3a o a CCB, caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 25 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 3: Depositi detritici di versante a prevalente composizione limo-argillosa con spessore di circa 5 m sovrastante dall'alternanza di litotipi fratturati/alterati afferenti a PGR o a FYS2 che caratterizza il sottosuolo fino ad una profondità di circa 50 m da p.c. dove è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 4: Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati afferenti a MCS sovrastanti terreni appartenenti ad AVV caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 50 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s Zona 5: Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati, ricoperti da spessori variabili (max 3m) di detriti di versante a

componente prevalentemente argillosa, afferente a SCB e a RAN3 caratterizzante il sottosuolo fino ad una profondità di circa 35 m da pc. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s Zona 6: Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati appartenenti a PGR sottostanti a ACR talora ricoperti da una coltre limo-argillosa

una profondità di circa 20 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s Zona 7 : Alternanza di terreni coesivi sovraconsolidati fratturati/alterati appartenenti a ACR, AVV o APA ricoperti da una coltre di copertura limo-argillosa o detritica a matrice limo-argillosa aventi spessore variabile (max 3 m), caratterizzante

il sottosuolo fino alla profondità di circa 50 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s Zona 8 : Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferenti a MPP o a ANT ricoperti da depositi alluvionali appartenenti a AES7 o da copertura detritica con spessore di circa 3 m, caratterizzante il sottosuolo fino a circa 30 m da p.c oltre alla quale è presente un

substrato con Vs>800 m/s Zona 9 : Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati appartenente a APA sottostante a depositi alluvionali in evoluzione b1 o appartenenti a AES8a a prevalente costituzione ghiaiosa-sabbiosa aventi uno spessore di circa 5m, caratterizzanti il sottosuolo

fino ad una profondità di circa 50 m da p.c. dove è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 10 : Alternanza di litotipi fratturati e alterati afferenti a RAN2a ricoperta dai depositi alluvionali appartenenti a AES8 o AES8a a costituzione prevalente di ghiaie e sabbie aventi spessore di circa 5m, caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 40 m da p.c., sovrastanti un substrato con Vs>800 m/s

Zona 11 : Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati afferente a SCB ricoperta da depositi detritici di versante a matrice argillosa con spessori di circa 5 m, caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 35 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 12 : Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati afferente a PGR o a FSO o a MCS ricoperti da spessori variabili (max 3 m) di argille limose e detriti o da detriti di origine eluvio-colluviale a matrice argillosa caratterizzante il sottosuolo fino ad una profondità di circa 20 m, oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 13 : Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferenti a CCB o a RAN 3a sottostante ai depositi di origine alluvionale appartenenti 🖊 a AES8a o a AES7 o a AES8 con spessore di circa 5 m, caratterizzante il sottosuolo fino ad una profondità di circa 15 m da p.c., sovrastanti un substrato con Vs>800 m/s.

Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferenti a FYS2, a PGR, a MCS o a FSO sottostante a depositi alluvionali in evoluzione b1 o a AES8a o a AES8 o AES7 a composizione prevalentemente ghiaiosa-sabbiosa aventi spessore di circa 5 m caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 25 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 15 : Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati afferenti a CCB sottostante ai depositi alluvionali in evoluzione prevalentemente ghiaiosi con spessore medio inferiore a 3 m, caratterizzante il sottosuolo fino ad una profondità di circa 20 m da p.c., oltre alla

Zona 16 : Alternanza di litotipi stratificati fratturati e/o alterati afferente a RAN 2a caratterizzante il sottosuolo fino ad una profondità di circa 25 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

una profondità di circa 40 m da p.c. altre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zona 17 : Alternanza di litotipi stratificati alterati e/o fratturati afferente a SCB sottostante a depositi appartenenti a AES8a a composizione prevalentemente ghiaiosa aventi spessore di circa 5m, caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 20 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s Zona 18 : Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati appartenenti a ANT sottostanti a depositi alluvionali appartenenti a AES8, a AES8a o a AES7 a costituzione prevalentemente ghiaioso-sabbiosa aventi spessore di circa 5 m, caratterizzanti il sottosuolo fino ad

Zone di attenzione per instabilità

ZA 3012 Instabilità di versante attiva / scorrimento

(Zona con forte passaggio litologico a 5m) 3013 Instabilità di versante attiva / colata 3014 Instabilità di versante attiva / complessa 3015 Instabilità di versante attiva / non definita

- Zona di Attenzione per Instabilità di versante 3022 Instabilità di versante quiescente / scorrimento (Zona con forte passaggio litologico a 10m) 3023 Instabilità di versante quiescente / colata 3024 Instabilità di versante quiescente / complessa 3025 Instabilità di versante quiescente / non definita

Limite comunale

Forme di superficie e sepolte

Falda detritica Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

Rumore ambientale

Aree di approfondimento di III Livello Stazione microtremore a stazione singola

Delimitazione delle Aree di studio

