



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

MICROZONAZIONE SISMICA Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 3/5
scala 1:5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Solignano



Regione	Soggetto Realizzatore	Data
Regione Emilia-Romagna	Dott. Geol. Fabio Francesco Picinotti Via Silvio Pellico, 4 43125 Parma (PR)	Novembre 2017

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- Zona 1** - Alternanza di litotipi fratturati /alterati afferrati 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>800 m/s
- Zona 2** - Depositi detritici di versante a prevalente composizione limo-argillosa con spessore di circa 5 m, sovrastante litotipi fratturati /alterati afferrati 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 afferrati a PCR 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 afferrati 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 p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s
- Zona 6** - Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati appartenenti a PCR sottostanti a ACR talora ricoperti da una coltre limo-argillosa detritica avente spessore variabile (max 3 m) o da AES7 sempre con spessore max di 3 m, caratterizzante il sottosuolo fino a una profondità di circa 20 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s
- Zona 7** - Alternanza di terreni coesivi sovrastanti litotipi fratturati /alterati appartenenti a ACR, AVV o APA ricoperti da una coltre di copertura limo-argillosa o detritica a matrice limo-argillosa avente 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 afferrati 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 appartenenti a APA sottostante a depositi alluvionali in evoluzione b1 o appartenenti a AES8 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 afferrati 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 PCR o a FSO 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 afferrati 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.
- Zona 14** - Alternanza di litotipi fratturati /alterati afferrati a FYS2, a PCR, 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 afferrati 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 quale è presente un substrato con Vs>800 m/s
- 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
- 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 ghiaiosa-sabbiosa aventi spessore di circa 5 m, caratterizzanti il sottosuolo fino ad una profondità di circa 40 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s

Zone di attenzione per instabilità

- Z_A** - Zona di Attenzione per Instabilità di versante (Zona con forte passaggio litologico a 5m)
 - 3012 Instabilità di versante attiva / scorrimento
 - 3013 Instabilità di versante attiva / colata
 - 3014 Instabilità di versante attiva / complessa
 - 3015 Instabilità di versante attiva / non definita
- Z_B** - Zona di Attenzione per Instabilità di versante (Zona con forte passaggio litologico a 10m)
 - 3022 Instabilità di versante quiescente / scorrimento
 - 3023 Instabilità di versante quiescente / colata
 - 3024 Instabilità di versante quiescente / complessa
 - 3025 Instabilità di versante quiescente / non definita

Forme di superficie e sepolte

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

Rumore ambientale

- Stazione microtremore a stazione singola
- Delimitazione delle Aree di studio
- Limite comunale

