

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

Tavola 5/5
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

- 2001** Zona 1: Alternanza di litotipi fratturati /alterati afferti 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
- 2002** Zona 2: Depositi detritici di versante a prevalente composizione limo-argillosa con spessore di circa 5 m, sovrastante litotipi fratturati /alterati afferti 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
- 2003** Zona 3: Depositi detritici di versante a prevalente composizione limo-argillosa con spessore di circa 5 m sovrastante dall'alternanza di litotipi fratturati /alterati afferti a PCR o a FYSZ 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
- 2004** Zona 4: Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati afferti 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
- 2005** Zona 5: Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati, ricoperti da spessori variabili (max 3m) di detriti di versante a componente prevalentemente argillosa, afferte 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
- 2006** 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 ad una profondità di circa 20 m oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s
- 2007** Zona 7: Alternanza di terreni coesivi sovracosolidati 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 ad una profondità di circa 50 m da p.c. oltre alla quale è presente un substrato con Vs>800 m/s
- 2008** Zona 8: Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferti 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
- 2009** Zona 9: Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati appartenenti a APA sottostanti 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
- 2010** Zona 10: Alternanza di litotipi fratturati e alterati afferti a RAN2a ricoperti da 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
- 2011** Zona 11: Alternanza di litotipi fratturati e/o alterati afferte 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
- 2012** Zona 12: Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati afferte 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
- 2013** Zona 13: Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferti a CCB o a RAN 3a sottostanti a 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.
- 2014** Alternanza di litotipi fratturati/alterati afferti a FYSZ, 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
- 2016** Zona 15: Alternanza di litotipi alterati e/o fratturati afferti a CCB sottostanti a 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
- 2018** Zona 16: Alternanza di litotipi stratificati fratturati e/o alterati afferte 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
- 2017** Zona 17: Alternanza di litotipi stratificati alterati e/o fratturati afferte 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
- 2018** 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

- F₁** Faldia detritica
- F₂** Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)

Rumore ambientale

- M** Stazione microtremore a stazione singola
- D** Delimitazione delle Aree di studio
- L** Limite comunale

