

Legenda

Aree stabili suscettibili di amplificazioni locali

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 5
Substrato geologico con velocità inferiore a 800 m/s, costituito da argille e argille marnose.	Limi e argille sabbiose, variamente laminati. Spessori massimi di 60-70 m (da test.).	Sabbie e arenarie di spessore variabile tra 10 e 50 m.	Limo sabbioso e limo argilloso (cotri), con spessori tra 3 e 20 m, su substrato argilloso-marnoso.
ZONA 6	ZONA 7	ZONA 8	ZONA 9
Limo sabbioso e limo argilloso (cotri), con spessori tra 3 e 20 m, su limo ed argille sabbiose.	Limo sabbioso e limo argilloso (cotri), con spessori tra 3 e 15 m, su sabbie ed arenarie.	Ghiaie e ghiaie sabbiose, su substrato argilloso-marnoso. Gli spessori sono compresi tra 3 e 15 m.	Limo sabbioso e limo argilloso (cotri), con strati meno di torba e ghiaia a varie profondità, spessore compreso tra 3 e 35 m, poggiati su substrato argilloso-marnoso.
ZONA 10	ZONA 11	ZONA 12	
Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su substrato argilloso-marnoso.	Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su sabbie, arenarie, limi ed argille sabbiose (FMTc e FMTd).	Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su depositi eluvio-colluviali, limo argilloso e limo sabbioso.	

Zone di attenzione

- ZA_FR_A: zona di attenzione per instabilità di versante attivo
- ZA_FR_Q: zona di attenzione per instabilità di versante quiescente
- ZA_FR_I: zona di attenzione per instabilità di versante inerte
- Cedimenti differenziali / crollo di cavità sotterranee / sinkhole

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica h>20m
- Orlo di scarpata morfologica 10m<h<20m
- Cavità sepolta isolata
- Area con cavità

Altra simbologia

- Traccia di sezione topografica

Frequenza fondamentale F0 ed ampiezza del picco H/V

secondo picco			
F0 (Hz)	A0	F1 (Hz)	A1
nessun picco significativo	0.0 - 1.9	0.5 - 0.9	1.0 - 1.9
0.5 - 0.9	2.0 - 2.9	1.0 - 1.4	2.0 - 2.9
1.0 - 1.4	3.0 - 3.9	2.5 - 4.9	3.0 - 3.9
2.5 - 4.9	4.0 - 4.9	5.0 - 7.4	4.0 - 4.9
5.0 - 7.4	5.0 - 10	7.5 - 9.9	5.0 - 10
7.5 - 9.9		10.0 - 14.9	
15.0 - 20.0		15.0 - 20.0	

