

### Legenda

**Aree stabili suscettibili di amplificazione 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 lett.).	Sabbie e arenarie di spessore variabile tra 10 e 50 m.	Limo sabbioso e limo argilloso (cotini), con spessori tra 3 e 20 m, su substrato argilloso/marnoso.
ZONA 6	ZONA 7	ZONA 8	ZONA 9
Limo sabbioso e limo argilloso (cotini), con spessori tra 3 e 20 m, su limo ed argille sabbiose.	Limo sabbioso e limo argilloso (cotini), 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 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 (FMTE e FMFG).	Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su depositi eluvio-colluviali, limoso argilloso e limoso 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 piccolo	
F0 (Hz)	A1
nessun picco significativo	1.0 - 1.9
0.5 - 0.9	0.5 - 0.9
1.0 - 2.4	1.0 - 2.4
2.5 - 4.9	2.5 - 4.9
5.0 - 7.4	5.0 - 7.4
7.5 - 9.9	7.5 - 9.9
10.0 - 14.9	10.0 - 14.9
15.0 - 20.0	15.0 - 20.0

