

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, sostituitamente laminati. Spessori massimi di 60-70 m (da test.).	Sabbie e arenarie variabili tra 10 e 50 m.	Limo sabbioso e limo argilloso (coline), con spessori tra 3 e 20 m, su substrato argilloso-marnoso.
ZONA 8	ZONA 9	ZONA 10	
Ghiaie e ghiaie sabbiose, su substrato argilloso-marnoso. Gli spessori sono compresi tra 3 e 15 m.	Limo sabbioso e limo argilloso con spessori variabili tra 3 e 20 m, in ghiaie a varie profondità, spessore compreso tra 3 e 35 m, su substrato argilloso-marnoso.	terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, in ghiaie a varie profondità, spessore compreso tra 3 e 35 m, su substrato argilloso-marnoso.	
Substrato argilloso marnoso (Associazione pelitico-sabbiosa)	Limo argilloso/sabbioso	Terreno di riporto a materiale caotico di versante	
Limi e argille sabbiose (Associazione sabbioso-pelitica)		Ghiaie e ghiaie sabbiose	
Sabbie ed arenarie (Associazione sabbioso-conglomeratica)			

Zone di attenzione

- per instabilità
 - ZA_FR_A: zona di attenzione per instabilità di versante attiva
 - ZA_FR_Q: zona di attenzione per instabilità di versante quiescente
 - ZA_FR_I: zona di attenzione per instabilità di versante inattivo
- per liquefazione tipo 1
 - Liquefazione (ZALD_1)

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica h>20m
- Orlo di scarpata morfologica 10m<h<20m

Altra simbologia

- Traccia di sezione topografica

Frequenza fondamentale F0 ed ampiezza del picco H/V

F0 (Hz)	A0	F1 (Hz)	A1
nessun picco significativo	0.5-0.9	0.5-0.9	0.1-0.9
0.5-0.9	1.0-1.9	1.0-2.4	2.0-2.9
1.0-2.4	2.0-2.9	2.5-4.9	3.0-3.9
2.5-4.9	3.0-3.9	5.0-7.4	4.0-4.9
5.0-7.4	4.0-4.9	7.5-9.9	5.0-10
7.5-9.9	5.0-10	15.0-20.0	
10.0-14.9			
15.0-20.0			

