

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

	Zona 0 - Substrato molto fratturato o alterato		Zona 4 - Deposito colluviale argilloso molto consistente poggiante su substrato argilloso con livelli arenacei.
	Zona 1 - Substrato costituito da un'alternanza di litologie a contrasto di competenza (galee e argilliti) con livelli marneosi, arenacei e calcarenitici. Copertura colluviale < 3 mt.		Zona 5 - Deposito colluviale limo-argilloso moderatamente consistente poggiante su substrato pellico o argilloso con livelli arenacei. Spessori variabili tra 3 e 6,5 mt.
	Zona 2 - Deposito alluvionale terrazzato costituito da ciottoli e blocchi ben adensati di dimensioni variabili (spessori > 20 mt) poggiante su substrato argilloso con livelli arenacei.		Zona 6 - Deposito colluviale argilloso-limoso poco consistente (spessore di circa 3 mt) poggiante su substrato argilloso con livelli arenacei.
	Zona 3 - Deposito alluvionale costituito da ghiaie sabbiose poco adensate in matrici limose (spessori di 4-5 mt) poggiante su substrato argilloso con livelli arenacei.		Zona 7 - Deposito colluviale argilloso-limoso moderatamente consistente (spessore di circa 3-5 mt) poggiante su substrato calcareo fratturato con livelli pellici.

Zone di attenzione per le instabilità

- Zona di attenzione per instabilità di versante attiva (ZA_FR_A)
- Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente (ZA_FR_Q)
- Zona di attenzione per instabilità di versante inattiva (ZA_FR_I)

Forme di superficie e sepolte

- Orlo di scarpata morfologica (10-20 mt)
- Orlo di scarpata morfologica (>20mt)

Frequenza fondamentale (F0) ed ampiezza del picco H/V (A0)

F0 (Hz)	A0	F1 (Hz)	A1
nessun picco significativo	1.1 - 1.9	0.5 - 0.9	1.1 - 1.9
0.5 - 0.9	2.0 - 2.9	1.0 - 2.4	2.0 - 2.9
1.0 - 2.4	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 - 10.0	7.5 - 9.9	5.0 - 10.0
7.5 - 9.9		10.0 - 14.9	
10.0 - 14.9		15.0 - 20.0	
15.0 - 20.0			

Traccia di sezione
 Aree di studio

