



Tecnici incaricati: Geol. Ermenegildo Rossetti  
 Geol. Armando Mazzei  
 Collaboratore: Geol. Francesca Fonicoli

Data  
 Giugno 2015

### 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 marsonne.	Limi e argille sabbiose, sottinteso: argille marsonne. Spessori massimi di 60-70 m (da met.).	Sabbie e arenarie di spessore variabile tra 10 e 50 m.	Limo sabbioso e limo argilloso con spessori tra 3 e 20 m, su substrato argilloso-marsonne.
ZONA 6	ZONA 7	ZONA 8	ZONA 9
Limo sabbioso e limo argilloso (coltre), con spessori tra 3 e 20 m, su limi ed argille sabbiose.	Limo sabbioso e limo argilloso (coltre), con spessori tra 3 e 15 m, su sabbie ed arenarie.	Ghiaie e ghiaie sabbiose, su substrato argilloso-marsonne. Gli spessori sono compresi tra 3 e 15 m.	Limo sabbioso e limo argilloso con strati metrici di torba e ghiaia a vena profonda, spessore compreso tra 3 e 35 m, poggiante su substrato argilloso-marsonne.
ZONA 10	ZONA 11		
Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su substrato argilloso-marsonne.	Terreno di riporto con spessori variabili tra 3 e 20 m, poggiante su sabbie arenarie, limi ed argille sabbiose (FMTC e FMTC).	Substrato argilloso marsonne (Associazione pellico-sabbiosa) Limi e argille sabbiose (Associazione sabbioso-pellica) Sabbie ed arenarie (Associazione sabbioso-conglomeratica) Limo argilloso/sabbioso Terreno di riporto e materiale caotico di versante Ghiaie e ghiaie sabbiose	

**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 quieto
- ZA\_FR\_I: zona di attenzione per instabilità di versante inattiva

**Forme di superficie e sepolte**

- Orto di scarpata morfologica h>20m

**Altra simbologia**

- Traccia di sezione topografica

