



Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

ZONA 3

Substrato con
alternanza di
litotipi
stratificato.
La componente
lapidea è >75%
(h>30;
>15;
Jv<10;
Vs=600-800)

ZONA 4

Substrato con
alternanza di
litotipi
stratificato.
(h>30;
10<Jv<30;
600<Vs<800)

ZONA 8

Substrato
granulare
cementato
stratificato
(h>30;
Vs=7)

ZONA 9

Substrato
coesivo
sovracconsolidato
stratificato.
(h>30 m; Vs7).

ZONA 14

Coperture
costituite
da: sabbie,
sabbie-ghiaiose,
limi.
(h<30;
Vs=200-600)

ZONA 15

Limi,
(h>30)

ZONA 16

Sabbia limosa,
sciolta (h>30)

ZONA 19

Terreni
contenenti
resti di origine
antropica

(h: spessore (m);
i: inclinazione pendio (°);
Jv: grado di fratturazione;
Vs: velocità onde s (m/s))

Legenda

Caratteristiche
Geomorfologiche

Conoide alluvionale

Picco isolato

Cresta

Lineamento tettonico di
incerta definizione

Traccia di sezione topografica

Limite amministrativo

Spettri

P 23

P 24

P 25

Frequenza fondamentale (f0) Hz ed ampiezza di picco H/V (A0)
Secondo picco (f1, A1)

F0 (Hz)	F1 (Hz)	A0	A1

Nessun picco significativo

1.1-1.9

2.0-2.9

3.0-3.9

4.0-4.9

5.0-10.0

15.0-20.0

P 46 - P 48 - P 50 (Trattasi di indagini pregresse.
Si veda la Relazione Illustrativa per ulteriori dettagli)