

# LEGENDA

## Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



(Zona 0)



(Zona 1)



(Zona 2)



(Zona 3)



(Zona 4)



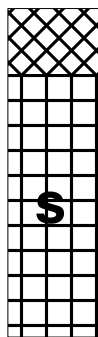
(Zona 5)



(Zona 6)

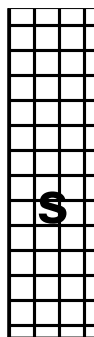


(Zona 7)

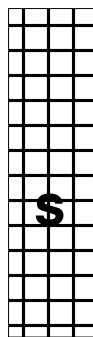


3-10 m  
substrato lapideo  
molto fratturato  
o alterato

substrato lapideo  
vs>800m/s



substrato lapideo  
affiorante  
vs>800m/s  
( $\alpha > 15^\circ$ )



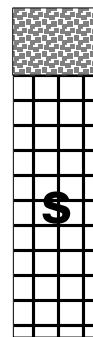
substrato lapideo  
affiorante  
vs<800m/s



3-10 m  
detrito grossolano  
eterometrico sciolto

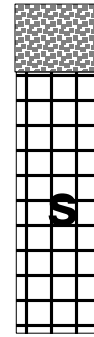
3-10 m  
substrato fratturato  
vs<800m/s

substrato lapideo  
vs>800m/s



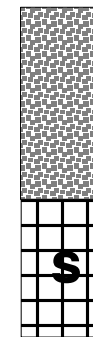
3-10 m  
detrito grossolano  
eterometrico sciolto

substrato lapideo  
vs<800m/s



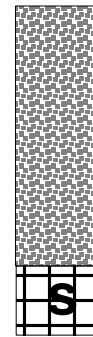
3-10 m  
detrito grossolano  
eterometrico sciolto

substrato lapideo  
vs<800m/s



10-20 m  
detrito grossolano  
eterometrico sciolto

substrato lapideo  
vs>800m/s



20-30 m  
detrito grossolano  
eterometrico sciolto

substrato lapideo  
vs>800m/s

## 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 inattiva

## Punti di misura di rumore ambientale



4.5 con indicazione del valore di  $f_0$