

**ZONE STABILI**

**S1**  
Colli di  
sabbia  
a  $\gamma = 2$

**S2**  
Alternanza  
di argille  
e argille  
a  $\gamma = 2$

Il parametro di instabilità  
Dm derivato dalla  
P indicazione variabile

**ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI**

**K1**  
Colli di  
sabbia  
a  $\gamma = 4$

**K2**  
Alternanza di  
argille e argille  
a  $\gamma = 5$

**K3**  
Colli di  
sabbia  
a  $\gamma = 5$

**K4**  
Colli di  
sabbia  
a  $\gamma = 5$

**K5**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K6**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K7**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K8**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K9**  
Alternanza di  
argille e argille  
a  $\gamma = 100\%$

**K10**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K11**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K12**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K13**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K14**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K15**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

**K16**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$


**K17**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$

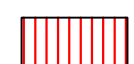
**K18**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$


**K19**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$


**K20**  
Gradi di  
colore  
a  $\gamma = 100\%$


**ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'**


 F1 - Faglia attiva e capace


 F2 - Faglia


 L420 - Isola di terrazzo carbonatico (quota m s.l.m.) dal dal geogranitico


 O1 - Orlo di terrazzo fluviale


 O2 - Orlo di scarpata morfologica di altezza minore di 20 m

 O3 - Orlo di scarpata di frana

 F - Frana sismodotta non cartografata

 C - Cavità

 G - Grotta (volta crollata o seguito del sistema)

 L - Liquefazione