

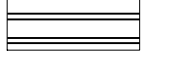




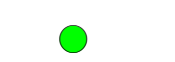





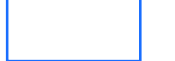
Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.1 - 1.2
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 - 1.4
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 - 1.6
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 - 1.8
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.9 - 2.0
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.1 - 2.2
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.3 - 2.4
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 2.5 - 3.0
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) = 3.1 - 3.5
-  Fa (SI) 0.5s < T0 < 1.0s) > 3.5

Zone suscettibili di instabilità per liquefazione (livello 3)

-  ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I <= II <= 3 pericolosità moderata)
-  ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (I <= II <= 5 pericolosità elevata)
-  ZS.LQ - Zona di suscettibilità per liquefazioni (II > 15 pericolosità molto elevata)
-  Punti di controllo (ICFTU) eseguite per lo Studio di Microzonazione Sismica, con valore numerico II, l'indice di liquefazione.
-  Punti di controllo (ICFTU) di repertorio con valore numerico II, l'indice di Liquefazione.
-  II <= 2 (rischio basso)
-  2 < II <= 5 (rischio moderato)
-  5 < II <= 15 (rischio elevato)
-  II > 15 (rischio molto elevato)

 Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

