



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- FHa 0.5 ≤ T0 ≤ 1.0 s (S12) = 2.2
- FHa 0.5 ≤ T0 ≤ 1.0 s (S12) = 2.3

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHa 0.5 ≤ T0 ≤ 1.0 s (S12) = 2.2
- ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - FHa 0.5 ≤ T0 ≤ 1.0 s (S12) = 2.3

□ Aree trattate negli studi di MS