



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- F_{Ha} 0.5<T₀≤1.5 s (S₁₃) = 2.4
- F_{Ha} 0.5<T₀≤1.5 s (S₁₃) = 2.6

Zone di attenzione per instabilità

- ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Ha} 0.5<T₀≤1.5 s (S₁₃) = 2.4
- ZALQ - Zona di attenzione per liquefazione - F_{Ha} 0.5<T₀≤1.5 s (S₁₃) = 2.6

□ Aree trattate negli studi di MS