



Sigla	SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE	EFFETTI	PERICOLOSITA' SISMICA
Z1a	Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi	Instabilità	I13 - I14
Z1b	Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti	Instabilità	I12 - livello di approfondimento 3°
Z1c	Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana (movimenti franosi stabilizzati)	Instabilità	I12 - livello di approfondimento 3°
Z3a	Zona di ciglio H > 10 m (scarpata, orlo di terrazzo)	Amplificazioni topografiche	I12 - livello di approfondimento 2°
Z3b	Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo arrotondati	Amplificazioni topografiche	I12 - livello di approfondimento 2°
Z4a	Zone di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche	I12 - livello di approfondimento 2°
Z4b	Zone di conoide alluvionale	Amplificazioni litologiche e geometriche	I12 - livello di approfondimento 2°
Z4d	Zone con presenza di argille residuali e coperture eluvio colluviali	Amplificazioni litologiche e geometriche	I12 - livello di approfondimento 2°

**LEGENDA**

- Aree vulnerabili**
  - Edificio Vulnerabile
  - Edificio Vulnerabile/Risorsa in Emergenza
  - Risorsa in Emergenza
- Strutture vulnerabili**
  - Scuole
  - Ponte
  - Centrale di Trasformazione
  - Rete Cellulare
  - Depuratore
  - Deposito Rifiuti
  - Aree ad alta frequentazione
  - Aree di raccolta
  - Luoghi di Culto
  - Tratti critici di viabilità
- Insedimenti a rischio incidente rilevante**
  - Elettrochimica Valle Staffora S.p.a.
  - Distributore di carburante
- Direzione soccorsi in caso di evento calamitoso**
  - Centro Polifunzionale di Emergenza
  - Sala Operativa Comunale
  - Sede Comune
- Risorse comunali**
  - Polizia Locale
  - Area di Accoglienza e Ricovero/Attesa
  - Tendopoli
  - Aree da adibire a tendopoli
  - Elsuperficie omologata
  - Area atterraggio elicotteri
- Risorse sovracomunali**
  - 118
  - Forze dell'Ordine
  - Struttura Sanitaria
  - Aeroporto
- Viabilità
- Reti Tecnologiche
- Limite comunale

