



**Comuni di Quarrata e Serravalle Pistoiese**

Provincia di Pistoia

---

**PIANO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE**

---

<b>TITOLO: RISCHIO FRANE</b>	<b>TAV. 3 Scala 1:10.000</b>
----------------------------------	----------------------------------

---

**Il Sindaco**  
Eugenio Patrizio Mungai

**Il Funzionario Area Tecnica**  
Ing. Gaetano Pollerone

**Unità operativa Servizi Geom. Paolo Spinetti**

**Collaboratori Geom. Noemi Terrazzano Geom. Mattia Galliani**

---

Revisione: \_\_\_\_\_

**Legenda**

- Fenomeni di dissesto a rischio elevato oggetto di monitoraggio
  - aree atterraggio elicotteri
  - Stazione
  - ▭ Edifici produttivi in zona agricola
  - ▭ Zone di monitoraggio frane
  - ▭ Depositi all'aperto
  - ▭ Impianti tecnologici
- Strutture Protezione Civile**
- COC
  - sede alternativa COC
- Aree emergenza**
- ▭ insediamento soccorsi
  - ▭ raccolta
  - ▭ ricovero
- Viabilità**
- Altre strade Provinciali esistenti
  - Autostrada - A11
  - Canale infrastrutturale da sottoporre a fascia di rispetto
  - Diretrice principale di progetto: variante
  - Diretrice principale esistente: S.P. San Baronto
  - ▭ Ferrovie FFSS (Firenze - Viareggio)
  - S.R.T. n. 435
  - Strada Comunale esistente
- Zone attività industriali**
- ▭ Completamento D1
  - ▭ Espansione D2
  - ▭ Saturazione D4
- Fiumi**
- Torrente Stella
  - Reticolo idrico secondario
  - Torrente Nievole
- Laghi**
- ▭ Laghi
  - ▭ Riserve Idriche
- Infrastrutture tecnologiche**
- Elettrodotto TERNA 132 kV
  - Gasdotto
- Cave e Discariche**
- ▭ Cava in stato di recupero
  - ▭ Discarica del Cassero
- Pericolosità Geomorfologica**
- ▭ G3 - Pericolosità geomorfologica elevata per scarpate morfologiche e di frana
  - ▭ G4 - Pericolosità geomorfologica molto elevata per scarpata di frana attiva
  - ▭ G.4 - Pericolosità geomorfologica molto elevata per frana attiva
  - ▭ G.3 - Pericolosità geomorfologica elevata per area di cava dismessa
  - ▭ G.3 - Pericolosità geomorfologica elevata per franosità diffusa allo stato quiescente in terreni argillitici
  - ▭ PG3 - Pericolosità geomorfologica elevata per frana quiescente
  - ▭ G.2 - Pericolosità geomorfologica media riferita a condizioni stabili di fondovalle e di versante con pendenze maggiori del 15% non interessate da dissesti
  - ▭ G.2 - Pericolosità geomorfologica media per depositi di conoide inattiva
  - ▭ G.1 - Pericolosità geomorfologica bassa per condizioni stabili di pianura e fondovalle e di versante per pendenze minori del 15%
  - ▭ G.2 - Pericolosità geomorfologica media riferita a condizioni stabili di fondovalle e di versante con pendenze maggiori del 15% non interessate da dissesti

