



COMUNE DI IMPRUNETA

PIANO STRUTTURALE

Sindaco
 Attilio CALAMANDREI
Assessore urbanistica, edilizia e politiche del territorio
 Arch. Lorenzo VALLERIN
Responsabile Unico del Procedimento
 Arch. Paola TREFOLONI
Garante dell'informazione e della partecipazione
 Arch. Gianni ARDINGHI

RTIP INCARICATI
Progettazione Urbanistica
 Arch. Silvia VIVIANI - Capogruppo
 Arch. Teresa ARRIGHETTI

Valutazione Ambientale Strategica
 Arch. Annalisa PIRELLO
Indagini Geologiche
 GeoEco Progetti - Dott. Geol. Eros AIELLO
 GeoEco Progetti - Dott. Geol. Gabriele GRANDINI
Idrauliche
 Ing. David SETTESOLDI
Aspetti Agronomici
 Dott.ssa Antonia Elena LANZI
Aspetti Archeologici
 Dott.ssa Archeologa Rossella COLOMBI
Aspetti Giuridici
 Avv. Maria Giulia GIANNONI
Collaboratori
 Arch. Lucia NINNO - VAS
 Plan. Terr. Lorenzo ZOPPI - Urbanistica
 Dott.ssa Geol. Veronica VALERIANI - GeoEco Progetti
Comunicazione e partecipazione
 Dipartimento di Architettura dell'Università di Firenze
 (collaborazione scientifica ex art.15L.241/90)
 Dott.ssa Arch. Valeria LINGUA
 Dott.ssa Urb. Elisa CARUSO

G03 - CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA

Scala 1:10.000

Febbraio 2022

Legenda

- Pericolosità geologica molto elevata (G.4) - aree in cui sono presenti fenomeni franosi attivi e relative aree di evoluzione, ed aree in cui sono presenti intensi fenomeni geomorfologici attivi di tipo erosivo
 - Pericolosità geologica elevata (G.3) - aree in cui sono presenti fenomeni franosi quiescenti e relative aree di evoluzione; aree con potenziale instabilità connessa a giacitura, ad attività, a litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee e relativi processi di morfodinamica fluviale, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da fenomeni di siflusso, fenomeni erosivi; aree caratterizzate da terreni con scadenti caratteristiche geomecchaniche; corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi.
 - Pericolosità geologica media (G.2) - aree in cui sono presenti fenomeni geomorfologici inattivi, aree con elementi geomorfologici, litologici e glaciali dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto; corpi detritici su versanti con pendenze inferiori a 15 gradi.
 - Pericolosità geologica bassa (G.1) - aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, glaciali non costituiscono fattori preponderanti al verificarsi di processi morfoevolutivi.
- Pericolosità da dissesti di natura geomorfologica da Piano Assetto Idrogeologico (PAI)
 AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE
- Aree a pericolosità da dissesti di natura geomorfologica molto elevata (P4)
 - Aree a pericolosità da dissesti di natura geomorfologica elevata (P3a)
 - confine comune

