

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA CUNEO
 Città di Cuneo

Cuneo

Piano Comunale di Protezione Civile

Scenari di rischio idrogeologico

scala 1:10.000

Rev.02 - 2025

Technical Design

LEGENDA

- Confine comunale
- Idrometri
- Sentieri di accesso ai corsi d'acqua

SCENARI DI RISCHIO

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- n residenti stimati

AREE DI EMERGENZA

- Are di attesa
- Are di ammassamento soccorsi e risorse
- Are e centri di assistenza
- Zone di atterraggio in emergenza - ZAE

PERICOLO ESONDAZIONE

DIRETTIVA ALLUVIONI (DGR n. 10/2004) - Documento realizzato da Technical Design, basato su "Direttiva Alluvioni 2007/60 - Pericolosità da alluvione - aggiornamento maggio 2024"

- Pericolosità alta (H - Eea - Ca - Ee)
- Pericolosità media (M - Eba - Cp - Eb)
- Pericolosità bassa (L - Ema - Cn - Em)

PERICOLO FRANA

Rete Regionale Controllo movimenti Franchi (ReRCoMF)
 Rielaborazione basata su dati originali di Arpa Piemonte, 2023.

Regione Piemonte - Difesa del suolo
 Disegni areali individuati dai singoli comuni piemontesi a seguito dell'aggiornamento dello strumento urbanistico al P.M.

- Pericolosità alta (Fa - frana attiva)
- Pericolosità media (Fq - frana quiescente)
- Pericolosità bassa (Fs - frana stabilizzata)

SICOD

- Pennello
- Ponte
- Soglia
- Opera speciale
- Argine
- Difesa di sponda

0 125 250 500 750 1.000 Metri

