

Exilles
 Piano Intercomunale di Protezione Civile
 Unione Montana Alta Valle Susa

Scenari di rischio idrogeologico

BARDONECCHIA
 CHIAMONTE
 EXILLES
 GAGLIONE
 GRANIERE
 MEANA DI SUSA
 MORCENEGGIO
 OULX
 SALBERTRAND

scala
 1:10.000

Rev.01 - 2022

LEGENDA

..... Confine comunale

SCENARI DI RISCHIO

Punti Critici - ESONDAZIONE
 Punti Critici - FRANA

GRADO DI RISCHIO

Molto elevato
 Elevato
 Medio
 Moderato

AREE DI EMERGENZA

Aree di ammassamento soccorsi e risorse
 Aree di attesa
 Aree e centri di assistenza
 Aree di raccolta bestiame
 Aree per la gestione dei rifiuti in emergenza
 Zone di atterraggio in emergenza - ZAE

PERICOLO ESONDAZIONE

DIRETTIVA ALLUVIONI (DORA) - Documento realizzato da Technical Design, basato su "Direttiva Alluvioni 2007/60 - Pericolosità da alluvione - aggiornamento 2020"

Pericolosità alta (H - Eea - Ca - Ee - Rio Sara, Evento luglio 2014)
 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, 2020.

Regione Piemonte - Difesa del suolo
 Dispositivi individuati dai singoli comuni piemontesi a seguito dell'aggiornamento dello strumento urbanistico al PAI

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

SICOD (Catalso Opere di Difesa)

OPERE IDRAULICHE	OPERE DI VERSANTE
Attraversamenti e guadi	Riprofilatura
Briglie	Opera speciale
Ponti	Micropali
Soglie	Opera di protezione
Argini	Opera di sostegno superficiale
Canalizzazioni	
Difese di sponda	

0 125 250 500 750 1.000 Metri

