



Quaranti

Piano Intercomunale di Protezione Civile
Comunità Collinare Vigne & Vini

Scenari di rischio idrogeologico

BRUNO
CALAMANDRANA
CASTELLETTO MOLINA
CASTELNUOVO BELBO
CORTIGLIONE
FONTANILE
INCISA SCAPACCINO
MARANZANA
MOMBARUZZO
NIZZA MONFERRATO
QUARANTI
VAGLIO SERRA

scala
1:5.000

Rev.00 - 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 soccorritori 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
(FGR - Documento realizzato da Technical Design,
basato su "Direttiva Alluvioni 2007/60 - Pericolosità da alluvione - aggiornamento 2022)

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

PERICOLO FRANA

Rete Regionale Controllo movimenti Franosì (ReRCoMF)
Rielaborazione basata su dati originali di Arpa Piemonte, 2022.

Regione Piemonte - Difesa del suolo
Dissesti areali individuati dai singoli comuni piemontesi
a seguito dell'adeguamento dello strumento urbanistico al PAI.

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

0 62.5 125 250 375 500
Metri

