

ASSETTO IDROGEOLOGICO - Rischio da frana

- Limite Autorità di Bacino del Sarno
- Limite Autorità di Bacino Destra Sele
- Limite Autorità di Bacino Interregionale Sele
- Limite Autorità di Bacino Sinistra Sele
- Limite Autorità di Bacino Liri-Garigliano e Volturno

AREE A RISCHIO DA FRANA

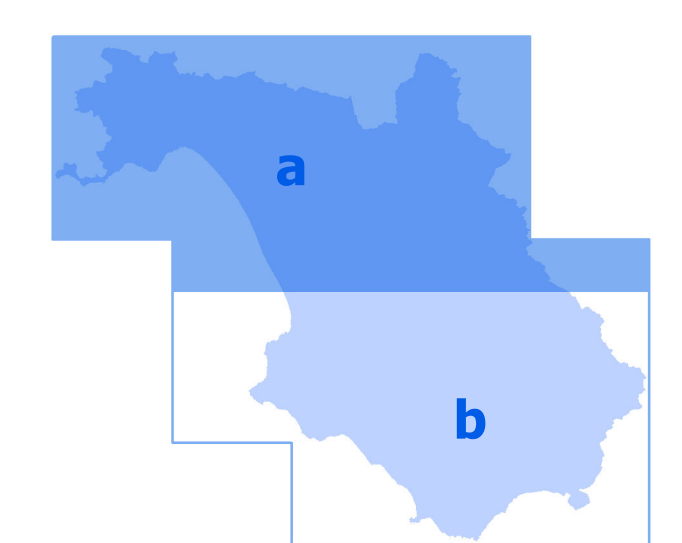
- Autorità di Bacino Regionale Sarno, Destra Sele, Sinistra Sele**
 - R1 - Rischio moderato
 - R2 - Rischio medio
 - R3 - Rischio elevato
 - R4 - Rischio molto elevato
- Autorità di Bacino Nazionale Liri-Garigliano e Volturno**
 - R4 - Rischio molto elevato
 - Rischio potenzialmente alto
- Autorità di Bacino Interregionale del fiume Sele**
 - Rf1 - Rischio moderato
 - Rf2 - Rischio medio
 - Rf3 - Rischio elevato
 - Rf4 - Rischio molto elevato
- Rut1 - Rischio moderato, per il quale, per le condizioni ipotizzate, si possono verificare rischi di grado Rf1
- Rut2 - Rischio medio, per il quale, per le condizioni ipotizzate, si possono verificare rischi di grado Rf2
- Rut3 - Rischio elevato, per il quale, per le condizioni ipotizzate, si possono verificare rischi di grado Rf3
- Rut4 - Rischio molto elevato, per il quale, per le condizioni ipotizzate, si possono verificare rischi di grado Rf4
- Rut5 - Aree per le quali il livello di pericolosità e rischio sarà definito a seguito di uno studio di compatibilità geologica di dettaglio, secondo la procedura adottata per la redazione del presente piano stralcio

Elaborazione su dati dei PSAI attualmente vigenti delle Autorità di Bacino Regionale Sarno, Regionale Destra Sele, Nazionale Liri-Garigliano Volturno, Interregionale del fiume Sele, Regionale Sinistra Sele. Non vengono riportate le ripermutazioni approvate dopo l'adozione dei PSAI vigenti.
Per verifiche puntuali si rimanda alla consultazione delle cartografie allegate ai PSAI attualmente vigenti.


Presidente della Provincia
Dr. Giovanni Carli
Assessore al P.T.C.P.
Nicola Pisci


**PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO
DELLA PROVINCIA DI SALERNO**

Assetto Idrogeologico
Il rischio da frana
DISPOSIZIONI STRUTTURALI
Elaborati di analisi
Gli elementi costitutivi del territorio provinciale


scala 1:75.000