



LEGENDA

Classe II. Moderati condizionamenti alle scelte urbanistiche che impongono l'adozione e il rispetto di accorgimenti tecnici a livello di progetto, per un intorno significativo al territorio interessato dall'intervento

- Classe IIa**
Aree caratterizzate da pericolosità geomorfologica da lieve a moderata, senza evidenti segni di dissesto e di dissesto, nelle quali, a causa del tipo di terreno e/o della sua morfologia, risulta necessario adottare, a seguito dell'intervento edilizio, modesti interventi di riassetto del territorio in modo da preservarne la stabilità per un intorno significativo
- Classe IIb**
Aree caratterizzate da pericolosità geomorfologica in generale moderata ubicate in prossimità di zone ad elevata suscettività al dissesto. Per queste aree è consentito l'utilizzo del territorio anche per nuove edificazioni, le quali però sono subordinate a precise prescrizioni progettuali ed esecutive, volte al corretto inserimento dei nuovi interventi

Classe III. Precisi condizionamenti alle scelte urbanistiche, a causa degli elementi di pericolosità geomorfologica, che impediscono l'utilizzo del territorio

- Classe IIIa**
Porzioni di territorio caratterizzate da pericolosità geomorfologica elevata o molto elevata. Corrispondono (in generale) a:
1) Porzioni di versante interessate dalla presenza movimenti franosi (scivolamenti planari, sovrallimenti rotazionali, crolli, mobilitazioni delle coperture e dissesti puntuali) attivi e/o quiescenti, anche arealmente molto estesi.
2) Porzioni di versante esterne a movimenti franosi ma potenzialmente soggette a dissesti.
3) Aree ubicate in corrispondenza del reticolo idrografico significativo.
Risultano vietati gli interventi di aumento del carico antropico
Per gli edifici isolati (non censiti) interni alla Classe IIIa valgono le prescrizioni specificate nelle NTA Geologiche
- Classe IIIb2**
Aree edificate caratterizzate da un grado di pericolosità geomorfologica da medio-elevato ad elevato.
Le NTA Geologiche specificano, caso per caso, le prescrizioni e gli interventi di minimizzazione del rischio necessari per la realizzazione sia di modesti aumenti del carico antropico, sia per la realizzazione di nuove costruzioni
- Classe IIIb3**
Aree edificate caratterizzate da un grado di pericolosità geomorfologica da elevato a molto elevato.
Le NTA Geologiche specificano, caso per caso, le prescrizioni e gli interventi di minimizzazione del rischio necessari per la realizzazione sia di modesti aumenti del carico antropico, sia per la realizzazione di nuove costruzioni.
Non è possibile realizzare nuove costruzioni anche a seguito di interventi di minimizzazione del rischio

Delimitazione delle aree in dissesto

1) Processi legati ai movimenti sui versanti

- Movimenti censiti:
 - a) Dissesti attivi - Codice FA
 - b) Dissesti quiescenti - Codice FQ
 - c) Dissesti attivi o riativati nel periodo di istruttoria (non sono compresi nell'elenco di cui alle "Schede Franee")

- Delimitazione delle aree esondabili
- Aree alluvionali del reticolo idrografico (E-a)

Simboli

- Reticolo idrografico:
 - a) principali (alveo in sede delimitato da sponde)
- Confini Comunali su base Catastale
- Confini Comunali su base CTR

PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI TREISO
VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA
 (Art. 18 N.d.A. PAI)

Studio geologico redatto in conformità alle prescrizioni della Circolare P.G.R. n° 7/LAP/96 e successiva N.T.E./99.

TAVOLA 2 CARTA DI SINTESI		
SCALA 1:5.000		
IL SINDACO (Sig. Lorenzo Meinard)	IL RESP. DEL PROCEDIMENTO (Geom. Silvio Stuppi)	IL SEGRETARIO COMUNALE (Dot. Massimo Nardi)