



Legenda

FRANE

- Frana attiva non cartografabile (Fa)
- Frana quiescente non cartografabile (Fq)
- ▬ Frana attiva (Fa)
- ▬ Frana quiescente (Fq)

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Processi di tipo areale

- ▬ Pericolosità elevata (EbA)

Processi di tipo lineare

- Pericolosità elevata (Ebl)

IDROGRAFIA

- ▬ tratto a cielo aperto
- ▬ tratto intubato

ALTRE PERIMETRAZIONI

- ▬ Fascia di rispetto del reticolo idrografico minore (10m)
- ▬ Limite comunale

CLASSI DI PERICOLOSITÀ		IDONEITÀ ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA
CLASSE II	SETTORI DI VERSANTE E DI PANURA EDIFICATI E NON CON PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA MODERATA CLASSE IIa - AMBITI COLLINARI	Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione di interventi di modesta complessità tecnica ispirati al D.M. 14/03/98 e al D.M. 14/01/08 e realizzati a livello di progetto esecutivo nell'ambito del singolo lotto edificatorio o nell'intero agglomerato censuiale. Tali interventi non dovranno in alcun modo indurre significativamente sulla area insediata conseguenze di compromesso all'edificabilità.
CLASSE IIb	SETTORI DI VERSANTE E DI PANURA EDIFICATI CON PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA ELEVANTE	Porzioni di territorio inedificabile o con rare edificazioni isolate che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che ne rendono inderogabile e nuovi insediamenti.
CLASSE IIb2		A seguito della realizzazione delle opere di risanamento sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti e completamenti.
CLASSE IIb3		A seguito della realizzazione delle opere di risanamento sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative e completamenti.
CLASSE IIb4		Anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.

0 100 200 300 400 500 m

Scala 1:5'000

Base Topografica "BDTRE2017 raster b/n 1:10.000"
Proprietario Regione Piemonte. Distribuita con licenza CC-BY 2.5.

Regione Piemonte

Provincia di Torino

Comune di Sciolze

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

VARIANTE STRUTTURALE PER L'ADEGUAMENTO AL PAI

PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

ai sensi dell'art. 15 comma 1 della L.R. 56/77 e s.m.i.

PROPOSTA TECNICA DI PROGETTO PRELIMINARE

**CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITÀ
GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITÀ
ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA**

G7
Novembre 2017

Tecnico incaricato: geol. Giuseppe Genovesi

Il Sindaco

Il Segretario Comunale

L'assessore all'Urbanistica

Il Responsabile del procedimento

genovesi & associati

geologia & ambiente
via camogli, 10 - 10134 TORINO
tel. fax. 011.3199507 - info@genovesiassociati.it