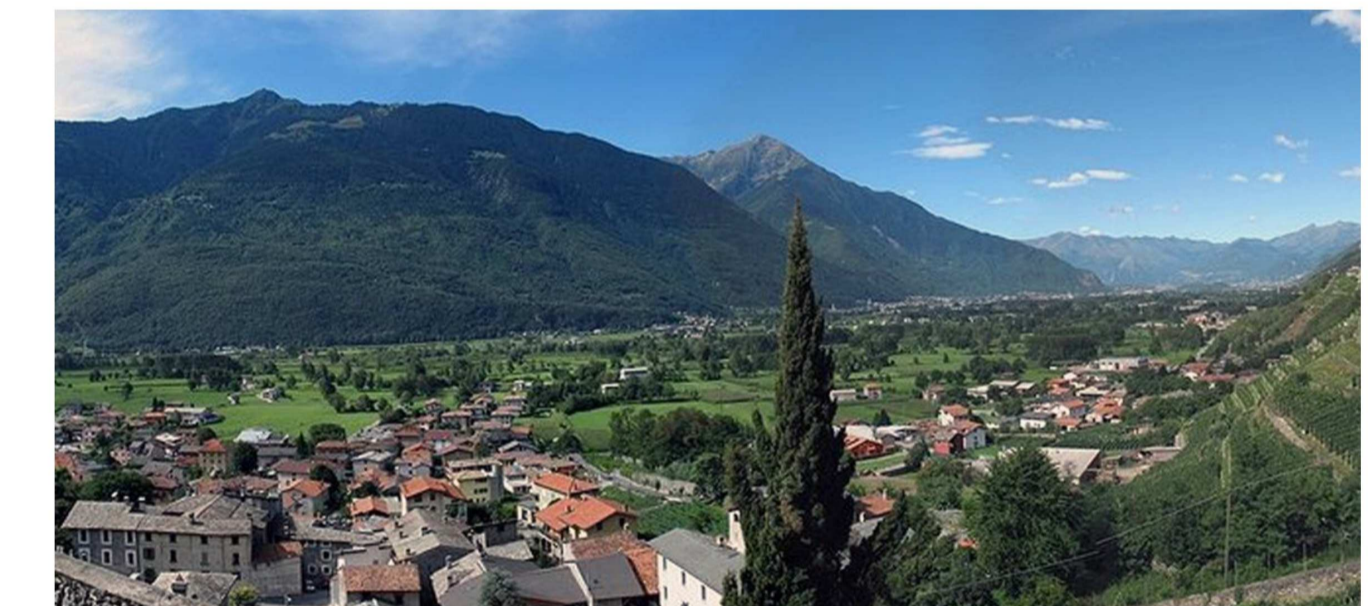


- Legenda**
- 2 - Aree situate su fondovalle o pendio con terreni di inclinazione massima di 20° e con buone caratteristiche geotecniche e soggette ad un modesto grado di vulnerabilità idrogeologica
 - 3a - Aree situate su pendio con inclinazione maggiore di 20° e con buone caratteristiche geotecniche dei terreni; aree sottostanti pendii caratterizzati da fenomeni di scoscendimento isolati. Aree terrazzate con muri a secco
 - 3b - Aree ricadenti in fascia C (P.A.I.)
 - 3c - Aree potenzialmente interessate da flussi di detrito in corrispondenza dei conoidi pedemontani di raccordo versante-pianura
 - 3d - Aree prevalentemente limose-sabbiose
 - 3e - Aree di frana quiescente (scivolamenti, colate ed espansioni laterali)
 - 3f - Zone interessate dalla presenza di centri di pericolo (d.lgd. n°258/2000) e relativo ambito di influenza Discariche autorizzate e dismesse
 - 3g* - Aree insediate di versante adiacenti a zone con fenomeni franosi, talora attivi, pareti rocciose e falde detritiche anche attive
 - 3h* - Aree di versante con inclinazione maggiore di 20° e con potenziali fenomeni di instabilità principalmente locali
 - 4a - Alvei attivi dei corsi d'acqua e loro fasce di rispetto (vincolo di inedificabilità assoluta entro la distanza di 10 metri Art.6 del R.D. 523/1904)
 - 4b - Alvei attivi dei corsi d'acqua e loro fasce di rispetto Vincolo di inedificabilità assoluta entro la distanza di 10 metri - art.6 del R.D. 523/1904 - Conoide attiva
 - 4c - Aree soggette a crolli di massi
 - 4d - Aree già allagate in occasione di precedenti eventi alluvionali
 - 4e - Aree a bassa soggiacenza della falda
 - 4f* - Corpi idrici e relative fasce di rispetto
 - 4g - Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate di detrito e terreno valutata in base alla pendenza e alle caratteristiche geomeccaniche dei terreni
 - 4h* - Zone con dinamica di bacino idrografico più attiva
 - 4i - Vasca di espansione
 - 4i* - Aree con porzioni di versante particolarmente acclivi
 - 4m* - Zone con fenomeni franosi, talora attivi, pareti rocciose e falde detritiche anche attive
 - 4n* - Creste e crinali rocciosi sommitali
 - Confine comunale



Dicembre 2013
 PROVINCIA DI SONDRIO - COMUNE DI TRAONA



IL SINDACO:
 Marco Belli

IL SEGRETARIO COMUNALE:
 Franco Gusmeroli

PGT Piano di Governo del Territorio
 (1ª variante)
DdP Documento di Piano

A.04.10
COMPONENTE GEOLOGICA
 Carta di sintesi
 Scala 1:10000

Progettista:
 Dott. Geol. Enrico Cameron

GeoStudio
 Studio di consulenza geologica e ambientale
 Via Bottà, 6
 23017 Morbegno (SO)
 T. 340 33 21 955
 studiogeologicameron@gmail.com

Adottato con Delibera del C.C. n° 12 del 03/07/2013
 Approvato con Delibera del C.C. n° 39 del 20/12/2013
 Pubblicato sul B.U.R.L. n° del .../.../.....