





LEGENDA

Classi di fattibilità

-  2 - modeste limitazioni. Dossi, terrazzi principali e terrazzi fluviali caratterizzati da superfici pianeggianti o debolmente ondulate con vulnerabilità idrogeologica medio/bassa. Terreni prevalentemente sabbiosi con intercalazioni di limo e/o ghiaia. Drenaggio buono. Caratteristiche geotecniche buone. Falda con soggiacenza >1,50 m.
-  3a - consistenti limitazioni. Depressioni e paleovalvei fossili e sovradimensionati caratterizzati da sabbie poco gradate con locali intercalazioni di limo. Vulnerabilità idrogeologica da media a medio-elevata. Drenaggio mediocre o lento. Caratteristiche geotecniche mediocri. Falda con soggiacenza da 1,00 m a 1,50 m, localmente da 0,75 a 1,00 m.
-  3b - consistenti limitazioni. Depressioni e paleovalvei fossili allagabili per conformazione morfologica con vulnerabilità idrogeologica da media a medio-elevata. Drenaggio mediocre o lento. Caratteristiche geotecniche mediocri. Falda con soggiacenza da 1,00 m a 1,50 m, localmente da 0,75 a 1,00 m.
-  3c - consistenti limitazioni. Aree terrazzate allagabili per conformazione morfologica; vulnerabilità idrogeologica medio/bassa. Drenaggio buono. Falda con soggiacenza >1,50 m.

 4a - gravi limitazioni. Orlo di terrazzo morfologico

 Corso d'acqua

 Specchio d'acqua

 Ambiti di trasformazione (AT)

 Confine di Comune

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Z2b: zona con depositi granulari fini saturi
Possibili effetti: liquefazioni
Z4a: zona di pianura con depositi alluvionali granulari e/o coesivi
Effetti: amplificazioni litologiche e geometriche

 Z2b

 Z4a

Regione Lombardia
COMUNE DI TRIGOLO
Provincia di Cremona



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

(L.R. 11/3/85 n.12, D.L.R. 30/11/11 n. 92975, D.G.R. 16/07/22 n. 9696/2)

VARIANTE GENERALE

Allegato 6 - Carta di fattibilità

Scala 1:10.000



Cartografia Regio Lombardo Veneto (1818-1925)

Il Geologo
Dott. Giovanni Bassi
Febbraio 2026



Il collaboratore: dott. geol. Andrea Anelli

203-01-25

