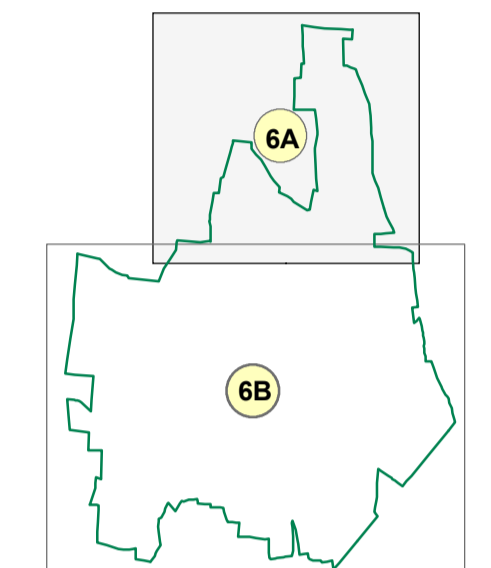


Area ad elevata vulnerabilità del primo acquifero ai sensi del D.LSG. 152/06 corrispondente alla totalità del territorio comunale. Nel caso di ampliamenti o nuovi allevamenti zootecnici o impianti di industrie chimiche ed artigianali a rischio inquinante, dovrà essere eseguita una specifica analisi della vulnerabilità locale con metodologie adeguate (vedasi specifiche NTA).

COMUNE DI  
TRENZANO  
PROVINCIA DI BRESCIA

STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA  
E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
(L. R. n. 12 del 11.03.05)  
(D.G.R. 28.05.08 n.8/7374)

CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA  
DELLE AZIONI DI PIANO



Scala 1 : 5.000

0 250 500 Metri

**TAV. 6A**  
Data : Giugno 10

Studio di Geologia Dott. Geol. GUIDO TORRESANI  
25034 - ORZINUOVI (BS) - Via Roma, 4  
tel/fax 030 943904  
GEOLOGIA AMBIENTALE, IDROGEOLOGIA, GEOTECNICA, GESTIONE CAVE, AUTORIZZAZIONI POZZI

**Legenda**

----- Limite Comunale

**CLASSI DI FATTIBILITA'**

Classa 1 - Fattibilità senza particolari limitazioni  
(non sono presenti aree ricadenti in questa classe)

Classa 2 - Fattibilità con modeste limitazioni  
(non sono presenti aree ricadenti in questa classe)

Classa 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni

3a Aree ad elevata vulnerabilità delle acque sotterranee (prima falda)

Aree di rispetto dei pozzi comunali di 200 m di raggio  
3b (D.L. 18/08/00 n.258 e D.G.R. 10/04/03 n.7/12693, D.L. 152/06)

3c Area potenzialmente esondabile

3d Aree con scadenti caratteristiche geotecniche

Classa 4 - Fattibilità con gravi limitazioni

4a Fasce di rispetto del corso d'acqua così come previsto nello studio del Reticolo Idrico Minore

4b Aree di tutela assoluta dei pozzi comunali (10 m)

4c Zona di scarica attiva

Area con caratteristiche geotecniche scadenti (classe fattibilità 3A)  
Zone con terreni particolarmente scadenti e zone con depositi granulari fini saturi; aree caratterizzate da effetti di cedimenti e/o liquefazione nelle quali è necessario applicare, in fase progettuale, il terzo livello di approfondimento sismico o utilizzare in alternativa i parametri di progetto previsti dalla normativa nazionale per la categoria di sottosuolo superiore.

Z4a Classe di pericolosità sismica Z4a : zona di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio glaciali granulari e/o coesi

Area corrispondente alla totalità del territorio comunale per la quale Fa (fattore di amplificazione sismica) è minore della soglia comunale prevista dalla Regione Lombardia

