



Legenda

Perimetro territoriale e confini amministrativi

- Perimetro del territorio Comunale
- Confine del territorio Provinciale
- Confine del territorio Regionale

Sintesi delle zone di vulnerabilità idrogeologica

(per maggiori approfondimenti si rimanda allo Studio Geologico e Sismico del Dott. Geol. Rosario Spagnolo)

- Vulnerabilità idrogeologica media. Fascia di soggiacenza della falda oltre i 5 m dal p.c. Terreni con discreti parametri geotecnici
- Vulnerabilità idrogeologica medio-alta. Fascia di soggiacenza della falda tra i 3 e i 5 m dal p.c. Terreni con buoni parametri geotecnici
- Vulnerabilità idrogeologica alta. Fascia di soggiacenza della falda tra i 2 e i 3 m dal p.c. Terreni con ottimi parametri geotecnici
- Vulnerabilità idrogeologica elevata. Fascia di soggiacenza della falda tra i 2 e 1 m dal p.c. Terreni con ottimi parametri geotecnici
- Vulnerabilità idrogeologica estremamente elevata. Fascia di soggiacenza della falda tra 0,5 e 1 m dal p.c. Terreni con scadenti parametri geotecnici
- Vulnerabilità idraulica. Area di esondazione dei corsi d'acqua

Sintesi delle zone soggette a vincolo

(per maggiori approfondimenti si rimanda allo Studio Geologico e Sismico del Dott. Geol. Rosario Spagnolo)

- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H) con Tr 20 anni
- Zona di rispetto dei pozzi pubblici (D.Lgs. 258/2000)
- Zona di tutela assoluta dei pozzi pubblici (D.Lgs. 258/2000)

Fascio di rispetto del reticolo Idrico

- Fascia di rispetto del reticolo idrografico minore (Allegato B - D.G.R. 25.01.02 - 7.7868)
- Fascia di rispetto del reticolo idrografico principale (R.D. n° 523 del 1904)

Sintesi delle zone di pericolosità sismica locale

(per maggiori approfondimenti si rimanda allo Studio Geologico e Sismico del Dott. Geol. Rosario Spagnolo)

- Z2a. Zone con terreni di fondazione saturi particolarmente scadenti (cedimenti)
- Z2b. Zone con depositi granulari fini saturi (liquefazioni)
- Z3a. Zone di ciglio (scarpate, bordo di cava)
- Z4a. Zone di fondovalle (depositi alluvionali o fluvo-glaciali)
- Z4b. Zone di conoidi (depositi alluvionali)
- Z4c. Zone moreniche (depositi di cordoni morenici)

Ambiti di trasformazione e di pianificazione attuativa

- Ambiti di Trasformazione del Documento di Piano
- Piani di Lotizzazione in corso di realizzazione /in attesa di collaudo
- Ambiti soggetti ad attuazione con Permesso di Costruire Convenzionato

Altri elementi rappresentati

- Laghi e bacini
- Fossa Redone
- Canali interpoderali con rivestimenti erbosi



Scala 1: 10.000

REGIONE LOMBARDIA PROVINCIA DI BRESCIA

Comune di Pozzolengo



P.G.T.
Piano di Governo del Territorio

(Redatto ai sensi della L. n°12 del 11 marzo 2005 e s.m.i.)

DOCUMENTO DI PIANO 2019

PGT EMISSIONE REV. 1: Approvato il 24/10/2008 con Delibera di Consiglio Comunale N° 26

AGGIORNAMENTO PGT PER MODIFICHE PUNTUALI: Approvato il 10/03/2014 con Delibera di Consiglio Comunale N° 2

PGT EMISSIONE REV. 2: Adozione Consiglio Comunale con Delibera di C.C. n. 2 del 12/04/2019

Approvazione del Consiglio Comunale con Delibera di C.C. n.44 del 09/12/2019

Referenti istituzionali

- Il Sindaco: p.l. Paolo Bellini
- Il Segretario Comunale: dott.ssa Valeria Ferro
- Il Responsabile dell'Area Tecnica: arch. Stefano Righetti

Valutazione Ambientale Strategica

- Redattore Valutazione Ambientale Strategica: dott. biol. Gianluca Vicini

Redattori del P.G.T.

DOCUMENTO DI PIANO

Progettisti Incaricati:

- Capogruppo:** arch. urb. Giovanni Zandonella Malucco
- arch. Vittorio Valponti
- Partecipazione Progettuale e gestione GIS:** dott. in arch. Sara Guemieri
- Redattore componente Geologica/Idrogeologica del P.G.T.:** dott. geol. Rosario Spagnolo

EDIZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO: 30 gennaio 2020

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:10.000

DESCRIZIONE: **CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' SISMICA, VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA E RETICOLO IDRICO**

TAV. **DP 13a 0** MODIFICA **2** REVISIONE

E' vietata la riproduzione, anche parziale, o la consegna a terzi del presente documento senza nostra preventiva autorizzazione scritta