

Legenda

CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

	Classe 2a - Comprende terreni con alta plasticità e bassa coesione non soggetti a ritorni o rigonfiamenti. Vulnerabilità idrologica medio-bassa con buona protezione dell'acquifero potabile. Potenziale interferenza di falda su opere di fondazione
	Classe 2b - Comprende aree pianeggianti o sub-pianeggianti caratterizzate da presenza di colture di copertura impermeabile, a media vulnerabilità idrologica. Stabili, non inondabili. Potenziale interferenza della falda sulle opere di fondazione
	Classe 3a - Comprende aree a vulnerabilità idrologica medio-alta, con grado di protezione della prima falda medio-bassa nei confronti di inquinanti liquidi o idrocarburi. Potenziale interferenza della falda acquifera sulle opere di fondazione
	Classe 3b - Comprende aree pianeggianti o sub-pianeggianti a terrazze, ad alta suscettibilità al fenomeno di ritiro-gonfiamento. Vulnerabilità idrologica variabile. Potenziale interferenza della falda acquifera sulle opere di fondazione
	Classe 3c - Comprende aree pianeggianti o sub-pianeggianti a terrazze, ad alta suscettibilità al fenomeno di ritiro-gonfiamento. Vulnerabilità idrologica variabile. Potenziale interferenza della falda acquifera sulle opere di fondazione
	Classe 3d - Comprende dissesti funzionali (falda), aree, caratterizzate dalla presenza sino a profondità elevate di terreni a limitata capacità portante, aree che presentano inspiegabili e/o riporti: aree colmate, aree di scava
	Classe 3e - Comprende spazi stabili dell'1. Versa corrispondenti alle aree P1 del PGRA (3 = 500 anni) ed altre aree del territorio potenzialmente allagabili in occasione di eventi meteorologici eccezionali
	Classe 3f - Comprende le aree ricadenti all'interno della fascia fluviale a posto all'esterno dei centri edificati, di cui al piano stralzo per l'assetto idrologico (p.a.i.)
	Classe 3g - Comprende aree soggette a potenziale allagazione, come individuate ai sensi del RR 23 novembre 2017, n. 7 e ss.mm.i. dallo studio comunale di gestione del rischio idraulico (rete fognaria)
	Classe 4a - Comprende le aree di fondovalle del 1. Versa ascrivibili alle alluvioni attuali e recenti, interessate da alluvioni fungine (1° > 20 anni) e corrispondenti alle aree P3 del PGRA
	Classe 4b - Comprende l'altivo assetto dei corsi d'acqua facenti parte del reticolo idraulico, i laghi artificiali, le relative scarpate (notte ed/o di sponda esterne)
	Classe 4c - Comprende spazi stabili dell'1. Versa corrispondenti alle aree P2 del PGRA (3 = 500 anni) ed altre aree del territorio potenzialmente allagabili in occasione di eventi meteorologici eccezionali
	Classe 4d - Comprende aree pianeggianti ascrivibili alle alluvioni recenti del torrente Versa, potenzialmente allagabili in occasione di eventi esondativi e in cui non risultano realizzazioni di opere di difesa idraulica (1° > 200 anni)
	Classe 4e - Comprende le aree generali del fiume Po e le aree potenzialmente soggette a fenomeni alluvionali in concomitanza ad eventi di grande fiume Po



OVEST EST



COMUNE DI STRADELLA

Via Marconi, 35 27049 Stradella (PV)

Tel. 0385249211

pec: comune.stradella@pec.regione.lombardia.it

PGT

Componente Geologica

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Aggiornamento dello Studio Geologico Comunale ai sensi della Legge Regionale n. 12/2005 e ss.mm.

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

(d.g.r. 30 novembre 2011, n. IX/2616 e s.m.i.)

Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n°..... del

Tavola n°
10TER.

CARTA DELL'FATTIBILITÀ GEOLOGICA - OVEST

Scala 1:5.000

aggiornamento 2025

Degliantoni

Redatto da

DOCUMENTO DI PIANO

