



**PIANO DI GOVERNO
DEL TERRITORIO**

REVISIONE AL PGT
Ai sensi della L.R. n° 12 del 11.03.2005



Il Sindaco
Emanuela Curti
L'Assessore all'Urbanistica
Rosalina di Miceli
Responsabile area tecnica
Emanuela Curti
Studio geologico
ECOGIS-Studio di Geologia

**Componente geologica,
idrogeologica e sismica**

A cura di
Dott. Geol. GIANLUCA NASCIMBENE

DATA	TITOLO	TAVOLA N°
OTTOBRE 2025	CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA	3A
	SCALA 1:5000	

Legenda

CLASSI DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

CLASSE 2a
Aspetti morfologici
La classe si riferisce ad aree pianeggianti o subpianeggianti ascrivibili ai depositi alluvionali del Livello Fondamentale della Pianura a substrato prevalentemente sabbioso o sabbioso-limosi
Elementi di influenza
Tali zone presentano buone proprietà geotecniche dei terreni superficiali; per le specifiche prescrizioni si rimanda all'art. 20 delle Norme Geologiche di Piano

CLASSE 2b
Aspetti morfologici
La classe si riferisce a porzioni di territorio subpianeggianti o a debole inclinazione, non inondabili e a substrato con composizione variabile. La zona è riconducibile ad aree lievemente depresse corrispondenti ad aree di divagazione dei corsi d'acqua in epoca storica (valle del colatore Lissone)
Elementi di influenza
In questa area è stato riscontrato un drenaggio difficoltoso delle acque superficiali in canali e scoline ed una potenziale interferenza falda acquifera sulle opere di fondazione, in relazione alle escursioni stagionali; i terreni superficiali presentano caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti; localmente si la presenza di banchi limoso-argillosi; per le specifiche prescrizioni si rimanda all'art. 20 delle Norme Geologiche di Piano

Classe 3a
Aspetti morfologici
Aree di cava attiva
Aree di cava cessata
Elementi di influenza
Tali terreni hanno caratteristiche geologiche e geotecniche dei terreni estremamente variabili in funzione delle reali attività di scavo/riporti da verificare con opportune indagini geotecniche e idrogeologiche; per le specifiche prescrizioni si rimanda all'art. 20 delle Norme Geologiche di Piano

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE
Z4a Zone di fondovalle e di pianura con presenza di depositi alluvionali e/o fluvio-glaciali granulari e/o coesivi
Limite comunale