

TAVOLA N. G.06
Carta della fattibilità geologica
Classificazione del territorio comunale

AGGIORNAMENTI:	Studio Giuseppe Sala	Revisione Pierfrancesco Maran	Regolatore Comunale Fabrizio Dall'Acqua	Redattore Comunale Arabella Caporello
STESURA ORIGINALE: Giugno 2018	Quartiere Direttore Franco Zinna	Quartiere Area Simona Collarini	Responsabile Team Marino Bottini	
DATA: Giugno 2018	Scale: 1: 20.000			
	Approvazione: Delibera n. -- Seduta Consiliare del			
	Approvazione: BURL Serie Avvisi e Concorsi n. -- del			

GEOMORFOLOGIA

Andamento morfologico

Scarpate morfologiche

IDROGRAFIA

Acque superficiali

Scoperto Tamburato

- Reticolo idrico principale
- Reticolo idrico minore demaniale
- Reticolo idrico minore gestito da altri soggetti
- Reticolo idrico consortile
- Specchi d'acqua

DIFESA DEL SUOLO

PAI - Piano per l'Assetto Idrogeologico del Lambro (L 183/1989, DPCM 24-05-2001 e DGR 7/7365)

Fasce fluviali

- Limite tra la fascia A e la fascia B
- Limite tra la fascia B e la fascia C
- Limite esterno della fascia C
- Limite di progetto tra la fascia B e la fascia C

FATTIBILITA' GEOLOGICA

Classi di fattibilità geologica

- F2 - Fattibilità con modeste limitazioni**
- F3 - Fattibilità con consistenti limitazioni**
- F3a** Aree allagate in occasione di eventi meteorici eccezionali o allagabili con minore frequenza (tempi di ritorno >50 anni) e/o con modesti valori di velocità ed altezze d'acqua tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.
- F3b** Aree a bassa soggiacenza della falda (< 5 m)
- F3c** Zone a litologia limoso-argillosa prevalente
- F3d** Ambiti di cava cessata
- F4 - Fattibilità con gravi limitazioni**
- F4a** Aree allagate in occasione di eventi meteorici intensi o allagabili con maggiore frequenza (tempi di ritorno <50 anni) e/o con valori di velocità ed altezze d'acqua tali da pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità degli edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.

