



Comune di CODOGNO  
Provincia di Lodi

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO:  
STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO

Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12  
D.G.R. 30 novembre 2011, n° 9/2616

TAVOLA  
**06**  
  
SCALA  
1:10.000

OGGETTO  
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA DELLE AZIONI DI PIANO

REV	DATA	FILE	DESCRIZIONE
00	luglio 2025	cartiglio GLE rev2025.dwg	emissione

Codice commessa2023-323-OOPP

**GEOLAMBDA**  
Ing. Marco Dagari  
Engineering S.r.l.  
Sede operativa: via A. Diaz, 22 - 25046 Codogno (LO)  
tel. +39.0377.43001  
www.geolambda.eu - pec: geolambda@geolambda.eupec.it  
e-mail: davide.pizzoni@geolambda.it

**RESPONSABILE**  
geol. Marco Dagari  
F. n. di abilitazione ex art. 24, D.Lgs. 42/05

**REFERENTE**  
geol. Federica Faccini

**DIRETTORE TECNICO**  
Ing. Laura Pozzoni

LEGENDA				
AMBITO DI APPLICAZIONE	ART.	LIMITAZIONI	PRESCRIZIONI	
INTERO TERRITORIO COMUNALE	Art. 1	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione.	- Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione (D.M.17.01.2018 e D.G.R. 5001/2016).	
	Art. 2	Pianificazione e tutela idraulica del territorio.	- Qualsiasi intervento di trasformazione d'uso del suolo dovrà perseguire il principio di invarianza idraulica e idrologica applicando i criteri e i metodi di cui al R. D. 7/2007 e R. L. 8/2019 e s.m.i..	
	Art. 3	Disciplina delle aree già interessate da attività produttiva e da procedimento di bonifica.	- Ogni intervento che possa modificare il reticolato idrografico (anche se non classificato come reticolo idrico principale, di bonifica o minore) dovrà prevedere, in fase progettuale, il complesso delle opere mirate al ripristino o alla realizzazione di varianti del reticolato stesso.	
CLASSI DI FATTIBILITA'	SIMBOLO	SOTTOCLASSE		
CLASSE 1 Fattibilità senza particolari limitazioni		ASSENTE		
CLASSE 2 Fattibilità con modeste limitazioni		2A	Art. 4	- Qualsiasi intervento che possa costituire una sorgente di inquinamento dovrà essere preceduto da uno studio circostanziato sulla fattibilità dell'attività in progetto, prevedendo soluzioni finalizzate a prevenire o mitigare l'impatto sulla risorsa idrica sotterranea in relazione anche ai suoi potenziali utilizzi (Art. 29, N.d.A. del P.T.C.P.).
CLASSE 3 Fattibilità con consistenti limitazioni		3A	Art. 5	- Fascia di rispetto dei pozzi acquedottistici.
		3B	Art. 6	- Qualsiasi intervento edilizio o di trasformazione dei luoghi è subordinato agli esiti di uno studio di compatibilità idraulica.
		3C	Art. 7	- Le trasformazioni consentite devono essere progettate e realizzate con modalità compatibili con la sommersione periodica.
		3D	Art. 8	- Gli interventi previsti non devono aggravare le condizioni di pericolosità/rischio per le aree circostanti.
CLASSE 4 Fattibilità con gravi limitazioni		4A	Art. 9	- Tutela dei lineamenti morfologici costitutivi del paesaggio (Art. 27, N.d.A. del P.T.C.P.).
		4B	Art. 10	- Limitazioni geotecniche derivanti da terreni con caratteristiche scadenti in presenza di acqua sotterranea a ridotta profondità.