



Comune di
CELLA DATI
Provincia di Cremona

PGT

PIANO di GOVERNO del TERRITORIO

**COMPONENTE GEOLOGICA
IDROGEOLOGICA E SISMICA**
ADEGUAMENTO AI SENSI DI: D.G.R. 12/2616 DEL 30 NOVEMBRE 2011
D.G.R. X/2728 DEL 11 LUGLIO 2014 D.G.R. X/6738 DEL 19 GIUGNO 2017
R.R. 7 DEL 23 NOVEMBRE 2017 R.R. 8 DEL 19 APRILE 2019

CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

Il Progettista: Dott. Luca Giorgi Geologo	Il Sindaco: Fabrizio Lodigiani
	Il Reg. del Procedimento:
	Il Segretario comunale:

PdR - 03a
SCALA 1:10.000
LUGLIO 2019

Adatto con delibera C. C. n° del
Approvato con delibera C. C. n° del
Pubblicazione B.U.R.L. serie n° del

Dott. Geol. Luca Giorgi
Incarico: Consulente Geologo della Località n° 514
Studio: Via Enrico Totò, 3, 27028 Voghera PV
Il PGT è un documento approvato dal Consiglio comunale e depositato presso il Comune di Cella Dati. Il PGT è un documento approvato dal Consiglio comunale e depositato presso il Comune di Cella Dati.

ANNESSI DECRETI DALLA D.G.R. 19 GIUGNO 2017 - n. X/6738
Disposizioni regionali concernenti l'adozione del piano di gestione dei rischi di alluvione (PGR) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'urbanistica, ai sensi dell'art. 58 della Norma di attuazione del piano quadro per l'assetto idrogeologico (PQU) del bacino del fiume Po così come integrato dalla variante adottata in data 7 dicembre 2015 con deliberazione n. 8 del consiglio istituzionale dell'ambito di bacino del fiume Po.

- Aree allagabili per eventi di piena eccezionale del fiume Po con tempi di ritorno T_R = 500 anni.
SCENARIO PGSA - PERICOLOSITA' RP - SCENARIO PARO - L -
- AREE ALLAGABILI NELL'AMBITO DEL RETICOLO SECONDARIO DI PIANURA
SCENARIO PGSA - PERICOLOSITA' RP - POCO FREQUENTE - P2M -
Aree allagabili in occasione di eventi meteorici eccezionali e allagabili con minore frequenza (indicativamente con tempi di ritorno superiori a 100 anni) ed/o con modesti volumi di velocità d'onda tali da non pregiudicare l'incolumità delle persone, la funzionalità di edifici e infrastrutture e lo svolgimento di attività economiche.
- RETICOLO IDRICO MINORE
- AREE FORTEMENTE IMPERMEABILIZZATE