



ELEMENTI DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA
PoXX - Elementi areali LNX - Elementi di tipo lineare

ID	ANNO/REDAZIONE	PIANO	DESCRIZIONE	PERICOLOSITÀ	PAI
Po01	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po02	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po03	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po04	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po05	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po06	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po07	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po08	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po09	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po10	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po11	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po12	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI
Po13	2011/2017	SCARICO	Area di rischio idraulico per sovraccarico a valle della rete di scarico...	Alta	PAI

LEGENDA

Idrografia

- Reticolo principale (intubato)
- Reticolo minore
- Reticolo minore (intubato)
- Reticolo idrografico residuale
- Reticolo idrografico residuale (intubato)
- Vaso irriguo esterno al confine
- Reticolo inattivo eliminato

Tratta - Rete

- Acque sfiorate Scarico a gravità
- Acque sfiorate Scarico a pressione
- Sistema acque bianche Scarico a gravità
- Sistema acque miste Scarico a gravità
- Sistema acque miste Scarico a pressione
- Sistema acque reflue Scarico a gravità
- Sistema acque reflue Scarico a pressione

PAI

- Area a pericolosità elevata
- Area a pericolosità media o moderata
- Area a pericolosità molto elevata
- Area di coniole attiva parzialmente protetta
- Area di frana quiescente
- Modifiche e integrazioni

PCRA

- Pericolosità ACL scenario frequente - H
- Pericolosità ACL scenario poco frequente - M
- Pericolosità ACL scenario raro - L
- Pericolosità RSCM scenario frequente - H
- Pericolosità RSCM scenario poco frequente - M
- Pericolosità RSCM scenario raro - L

Sistema Fognario

- Nodo - Raccordo - Allacciamento
- Nodo - Manufatto Semplice
 - Caldotta
 - Camera
 - Immetto senza ispezione
- Nodo - Manufatto Speciale - Scarico
 - Pozzetto dipendente
 - Sfioratore
 - Troppo Pieno
 - Scarico - Acque Sfiorate
 - Scarico - Sistema Acque Bianche
 - Scarico - Emergenza Sollevamento

RR. 2011/2017 n. 7 ai sensi dell'art. 58bis della L.R. 11/05/2005 n. 12 agg. dal R.R. 18/04/2019 n. 8

DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

Tavola 3 - Carta di sintesi degli elementi della pericolosità per allagamento
scala 1:5.000

Regione Lombardia
Comune di Corte Franca

Regione Lombardia
COMUNE DI CORTE FRANCA

Soggetto realizzatore
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE
Dr. Geol. GIOVANNI FASSER

Data
Incarico 01/06/2023
definitivo 30/08/2024

Via Andra D'Ona, 81 - 25123 - Brescia
Tel. 030/212164 e-mail: info@stufas.com
P.C. - Fisser (Brescia) snc@stufas.com
www.stufas.com