



LEGENDA

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

- Reticolo Idrico Principale** (D.G.R. n. 7581/2017)
- Torrente Albano e relativa fascia di rispetto (10 m)
- Reticolo Idrico Minore** (D.G.R. n. 7581/2017)
- Corsi d'acqua RIM e relativa fascia di rispetto (10 m)

AREE ESONDABILI DEFINITE NEL P.G.R.A.

- P3-H** Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (indicativamente con tempi di ritorno $T < 20/50$ anni)
- P2-M** Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (indicativamente con tempi di ritorno $T > 100$ anni)
- P1-L** Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (indicativamente con tempi di ritorno $T > 200$ anni)

AREE COSTIERE LACUSTRI ESONDABILI DEFINITE NEL P.G.R.A.

- P3-H** Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (indicativamente con tempi di ritorno $T < 20/50$ anni)
- P2-M** Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (indicativamente con tempi di ritorno $T > 100$ anni)
- P1-L** Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (indicativamente con tempi di ritorno $T > 200$ anni)

ELEMENTI CARTOGRAFICI

- Confine comunale

ZONAZIONE CONOIDE - CLASSI DI PERICOLOSITA'

- H1 - PERICOLOSITA' MOLTO BASSA
- H2 - PERICOLOSITA' BASSA
- H3 - PERICOLOSITA' MEDIA
- H4 - PERICOLOSITA' MOLTO ALTA

Rete fognaria

Tipo

- Rete acque nere
- Rete acque bianche
- Rete acque miste
- Rete in pressione
- Collettore consortile in pressione

Scarichi e impianti

Tipo

- 80 Stazione di sollevamento
- 82 Sfiatore di piena/emergenza
- 7A Terminale di fognatura nell'ambiente
- 7C Terminale di fognatura in altra rete o impianto
- 8P Punto di scarico di uno sfiatore di piena
- 8E Punto di scarico di emergenza di staz. di soll.
- 7M Terminale acque meteoriche/bianche
- ★ Derivazioni ad uso pubblico

COMUNE DI DONGO

Provincia di Como

DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

Delimitazione delle aree a pericolosità idraulica

TAVOLA 2a

Ind.	Data	Progetto	Disegno	Controllato
A	10/2023	AC	MC	AC
B				
C				
D				
Scala:	Piano no:		Ind.:	
1:5000				