



PROBLEMATICHE IDRAULICHE RILEVATE NELLO "STUDIO DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" (GENNAIO 2025)

- Problematiche puntuali
- Problematiche lineari
- ▭ Problematiche poligonali

AREE SOGGETTE A POTENZIALE ALLAGAMENTO DA MODELLAZIONE IDRAULICA INDICATE NELLO "STUDIO DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" (GENNAIO 2025)

Risultati della modellazione 2D per diversi tempi di ritorno
aree con h>20 cm

- Tr = 10 anni
- Tr = 50 anni
- Tr = 100 anni

ELEMENTI DI INTERESSE DELLA RETE FOGNARIA

- ▭ Vasca di dispersione
- ▭ Area di interesse per il previsto ampliamento (aggiunta di un'ulteriore vasca di dispersione e di una vasca di prima pioggia)

SINTESI DEGLI ESITI DELLO STUDIO DEL RISCHIO IDRAULICO

- ▭ aree morfologicamente ribassate, individuate dallo studio idraulico come soggette a fenomeni di allagamento urbano, con battente superiore a 20 cm, in occasione degli eventi meteorologici di riferimento (Tr 100 anni)
- * indicazione puntuale di aree inferiori a 1.000 mq, individuate dallo studio idraulico come soggette a fenomeni di allagamento urbano con battente superiore a 20 cm, in occasione degli eventi meteorologici di riferimento (Tr 100 anni)



Comune di Sedriano
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Estensore
Ulab S.r.l.
info@u-lab.it | www.u-lab.it

Responsabile tecnico
Ing. Stefano Franco

Contributi specialistici
Componente geologica, idrogeologica e sismica
Dott. Geol. Marco Parmigiani
geologoparmigiani@gmail.com



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
INTEGRAZIONE A SEGUITO APPROVAZIONE DELLO STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

SINTESI ESITI DELLO "STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO" (REV01 GENNAIO 2025)

Tav. SGRI

Data: Agosto 2025

Scala: 1:5.000