



**A - AMBITI PERICOLOSI PER INSTABILITA' DEI VERSANTI**

- A17.1 - Area ampiamente degradata condizionata da attività antropica attuale/progressa: discarica abusiva, cava parzialmente tombata, recapito sfioratore di piena fognatura
- A17.2 - Area degradata per progressa attività estrattiva, recuperata o in fase di recupero

**B - AMBITI VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO**

- B1 - Aree ad elevata vulnerabilità dell'acquifero
- B2 - Orlo della testa di fontane
- B3 - Aree a bassa soggiacenza della falda
- B5 - Ambiti di influenza del canale Vilforesi
- B6 - Ambiti di ricarica prevalente della falda

**C - AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA 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)
- \* 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)

**D - AMBITI CON SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**

- D5 - Area con presenza di terreni sciolti con discrete caratteristiche geotecniche fino a 5 m di profondità
- D6 - Area con possibile presenza di terreni coesivi con scadenti caratteristiche geotecniche fino a 5 m di profondità



Comune di Sedriano  
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Estensore U.lab 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

CARTA DI SINTESI

Tav. 6 rev

Data: Agosto 2025

Scala: 1:5.000