

LEGENDA

**Confine amministrativo**

**Reticolo di competenza del Consorzio ETV - DGR n. 1615/2023 - ALLEGATO C**

- Fascia di Rispetto ai sensi della D.g.r. n. 6037 del 19/12/2016; DCE n. 182/2016 (ampiezza 10 m)
- 0-Rogge Ticino Mendoso (Elenco AA.PP. n. 5)
- 23-Rogga Cambarina (Elenco AA.PP. n. 5)
- 24-Rogga Cambarina (Elenco AA.PP. n. 32)
- 30-Cavo Fossion Morto

**Reticolo idrico minore (RIM) di competenza comunale**

- Fascia di Rispetto ai sensi del R.D. n. 523/1904; larghezza di 10 m da ciascuna sponda
- 15-Fortane Palù
- 25-Fortane Cavo Rosso

**AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE**  
D.lgs. 152/2006 - Art. 84; DGR 15137/1995 e 12883/2003

- Pozzo pubblico
- Area di Tutela Assoluta (raggio pari a 10m);
- Area di Rispetto (raggio pari a 200 metri geometrici)

**AREA DI SALVAGUARDIA DEI FONTANILI**  
Art. 55 della NGA del Piano Territoriale Metropolitano (PTM)

- 50 m attorno alla testa del fontanile;
- 25 m lungo l'asta del fontanile, da ciascuna sponda, per i primi 200 m di lunghezza

COMUNE DI ROSATE

Variante Generale al PGT  
in adempimento alla L.R. 31/2014

**GEO.05**  
Carta di sintesi e dei vincoli geologici  
Componente geologica, idrogeologica e sismica

Scala di rappresentazione 1:5000

**COMUNE DI ROSATE**  
Sindaco  
Carlo Garavito  
Vicesindaco  
Francesca Tancini  
Assessore all'Urbanistica  
Claudio Del Ben  
Responsabile settore Edilizia e Urbanistica  
Piero Galassi, fino al 31/03/2023  
Fabrizio Castellanza, dal 01/01/2024

**CENTRO STUDI PM**  
Direttore  
Piero Sacchi  
Gruppo di progettazione  
Martina Brambilla (Capo progetto)  
Elisa Corsi, Dario Stabazzini, Emma Turati (Consulenti esterni)  
Valutazione Ambientale Strategica  
Francesca Basso, Cristina Soricchi  
Marco Norcia (Consulente esterno)  
Componente geologica, idrogeologica e sismica  
Luella Carlinzani (Consulente esterno)

IST. 10.23.ELA.GEO  
Data elaborazione novembre 2024  
ADDESIONE con Delibera del C.C. n. ... del ... / ...  
APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. ... del ... / ...

LEGENDA

**CARATTERI IDROGEOLOGICI**

- 2,5 m p.a.c. Soggezione minima della falda anni 2001-2017 (fonte CAP Holding)
- Vulnerabilità della falda superficiale di entità MEDIO-ALTA (Metodo Foster et al., 2002)

**PROBLEMATICHE IDRAULICHE DELLA RETE**

- In 19 Criticità lineari della rete di sottoservizi, relativa denominazione
- Criticità areali della rete di sottoservizi, relativa denominazione
- Criticità puntuali della rete di sottoservizi, relativa denominazione  
PI 01-09 idrovanti  
PI 10 stazione di sollevamento
- Area di bonifica con procedimento non conduttore fonte Alpa Lombardia

