



LEGENDA

--- Confine amministrativo

FATTIBILITA' DELLE AZIONI DI PIANO

FATTIBILITA'	Classe/Sottoclasse	CARATTERI DISTINTIVI
Fattibilità con consistenti limitazioni	3A	Area con bassa soggiacenza della prima falda acquifera (normalmente <5m) in cui si possono manifestare fenomeni di drenaggio lento, con possibilità di ristagno e con problematiche per lo smaltimento delle acque meteoriche
	3B	Area di criticità della rete fognaria (fonte: Documento Semplificato del Rischio idraulico DSRI-2019) Problematiche lineari inerenti la rete fognaria ● Criticità puntuali della rete di sottoservizi, rel. denominazione Pt 01-09 sforatori ● Pt 10 stazione di sollevamento
Fattibilità con gravi limitazioni	4A	Area di pertinenza dei corsi d'acqua, coincidente per lo più con le aree di Tutela e di Rispetto Fluviale adiacenti ai corsi d'acqua in territorio comunale, individuate mediante apposito Regolamento
	4B	Area di tutela assoluta dei pozzi ad uso idropotabile, rappresentate dai comparti immediatamente circostanti alle captazioni con estensione di raggio di 10.0m attorno ad esse (art. 94, D.Lgs. 152/2006)
	4C	Disciplina del Piano Territoriale Metropolitan vigente - PTM Aree di tutela dei fontanili attivi, censiti (art. 55 NTA del PTM vigente): - area di tutela attorno alla testa del fontanile (estensione di 50 m); - area di tutela lungo i primi 200m dell'asta del fontanile (estensione di 25 m per ogni lato)
	4D	Area di bonifica con procedimento non concluso-fonte Arpa Lombardia

SCENARI DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE

Simbolo	Sigla	Scenario di pericolosità sismica	Effetti
---	Z4a	Zona con presenza di depositi alluvionali/fluvioglaciali granulari e/o coesivi	Amplificazioni litologiche e geometriche

COMUNE DI ROSATE
Variante Generale al PGT
in adeguamento alla L.R. 31/2014

TAV.06A
Carta della fattibilità geologica su CTR
Componente geologica, idrogeologica e sismica

Scala di rappresentazione 1:10.000

COMUNE DI ROSATE
Sindaco
Carlo Tarantola

Vicesindaco
Francesca Toscano

Assessore all'Urbanistica
Daniele Del Ben

Responsabile settore Edilizia e Urbanistica
Pietro Codazzi, fino al 31/12/2023
Fabrizio Castellanza, dal 01/01/2024

CENTRO STUDI PIM
Direttore
Franco Sacchi

Gruppo di progettazione
Valentina Brambilla (Capo progetto)
Elena Corsi, Dario Sbatzarini, Emma Turati (Consulenti esterni)

Valutazione Ambientale Strategica
Francesca Boeri, Evelina Saracchi
Marco Norcaro (Consulente esterno)

Componente geologica, idrogeologica e sismica
Linda Cortelazzi (Consulente esterna)

CENTRO STUDI PIM

IST_10_23_ELA_GEO
Data elaborazione: novembre 2024
ADOZIONE con Delibera del C.C. n. _ del _ / _ / _
APPROVAZIONE con Delibera del C.C. n. _ del _ / _ / _