



Legenda

- Limiti comunali
- Riserva Naturale Regionale "Lago di Vico"
- ZSC IT6010023 "Monte Fogliano e Monte Venere"
- ZSC IT6010024 "Lago di Vico"
- ZPS IT6010057 "Lago di Vico Monte Venere e Monte Fogliano"
- Geoliti (Agenzia Regionale Parchi Geoliti ufficiali cartografati 2005)

COMPLESSI IDROLOGICI

1. COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI - potenzialità acquifica da base a medio termine
2. COMPLESSO DEI DEPOSITI BETTIGI - potenzialità acquifica medio alta
3. COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI ANTICHI - potenzialità acquifica base
4. COMPLESSO DEI TRAMONTI - potenzialità acquifica medio alta
5. COMPLESSO DELLE SABBIE D'AVANZO - potenzialità acquifica medio alta
6. COMPLESSO DELLE SABBIE D'AVANZO - potenzialità acquifica medio alta
7. COMPLESSO DELLE LAVIE, LACOLITE E DONI DI SCORE - potenzialità acquifica medio alta
8. COMPLESSO DELLE SABBIE D'AVANZO - potenzialità acquifica medio alta
9. COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI EROSIONI - potenzialità acquifica base
10. COMPLESSO DEI DEPOSITI CLASTICI EROSIONI - potenzialità acquifica base
11. COMPLESSO DELLE CALCAIENTI ORGANICHE - potenzialità acquifica medio alta
- 12a. COMPLESSO DEI CONGLOMERATI - potenzialità acquifica medio alta
- 12b. COMPLESSO DEI CONGLOMERATI - potenzialità acquifica medio alta
13. COMPLESSO DEI FLYSCH MARCIANO-ARENACEI - potenzialità acquifica medio base
14. COMPLESSO DEI FLYSCH MARCIANO-ARENACEI - potenzialità acquifica medio base
15. COMPLESSO DEI FLYSCH MARCIANO-ARGILLOSI - potenzialità acquifica base medio
16. COMPLESSO CALCARIO-MARCIANO DI PIATTAFORMA - potenzialità acquifica medio alta
17. COMPLESSO CALCARIO-MARCIANO DI BACINO - potenzialità acquifica medio base
18. COMPLESSO DELLA SCALZIA CALCAREA - potenzialità acquifica medio alta
19. COMPLESSO DELLE MAREE ALCANTARE - potenzialità acquifica medio alta
20. COMPLESSO CALCARIO-MARCIANO - potenzialità acquifica medio base
21. COMPLESSO DELLA CRENOLA E DEI CALCAINI MARCIANO - potenzialità acquifica medio base
22. COMPLESSO DEI CALCAINI DI PIATTAFORMA - potenzialità acquifica medio base
23. COMPLESSO DOLOMITICO BASALE - potenzialità acquifica medio base
24. COMPLESSO METAMORFICO - potenzialità acquifica base

LINEAMENTI TETTONICI

- in affioramento
- sepolto

SORGENTI PUNTUALI

- Sorgenti con portata superiore a 10 litri/minuto
- termali (> 35°C)
- minerali (TDS > 750 mg/L)
- termominerali (T > 35°C, TDS > 750 mg/L)

SORGENTI LINEARI

- Sorgenti con portata superiore a 10 litri/minuto

ISOSIENZE

- La isosinza è una linea che unisce punti con lo stesso valore
- Equipotenziale 1 m per le isosinze con quota superiore a 10 m
- Equipotenziale 5 m per le isosinze con quota superiore a 5 m
- Equipotenziale 20 m per le isosinze con quota superiore a 20 m

Stazioni idrometeorologiche

- Stazione pluviometrica
- Stazione meteorologica
- Stazione idrometrica in telemetria

NOTA

La cartografia è stata elaborata con i dati geologici e geomorfologici della cartografia di base della Regione Lazio, con l'aggiunta delle informazioni relative alle opere di studio e di progettazione. La cartografia è stata elaborata con i dati geologici e geomorfologici della cartografia di base della Regione Lazio, con l'aggiunta delle informazioni relative alle opere di studio e di progettazione. La cartografia è stata elaborata con i dati geologici e geomorfologici della cartografia di base della Regione Lazio, con l'aggiunta delle informazioni relative alle opere di studio e di progettazione.

PIANO E REGOLAMENTO DELLA RISERVA NATURALE REGIONALE LAGO DI VICO

Elaborato: QC.03b - scala: 1:50.000

Carta delle risorse geomorfologiche e idriche formato: A0 data: luglio 2021

Ente Riserva

Direttore: Dott. A. Cappelli
 RUP e responsabile settore naturalistico: Dott. G. Pucillo
 Dirigente servizio tecnico: Dott. L. Tanga
 Responsabile servizio vigilanza: Dott. Armando Di Martino
 Responsabile servizio tecnico urbanistico edilizio: Geom. A. Giovagnoli
 Responsabile comunicazione e promozione: Dott. A. Sasso

Raggruppamento Temporaneo d'Impresa (RTI)

Alpha Consult S.r.l.
 Arch. Francesca Barelli
 Dott.ssa Irene de Sapo
 StudioSilva S.r.l. (mandataria)
 Avv. Edi Spinelli

Gruppo di lavoro

Dott. For. Paolo Rigoni (capogruppo, componente agro forestale)
 Arch. Francesca Barelli (coordinatore, componente antropica)
 Dott.ssa Irene de Sapo, (Studio di incidenza, componente biotica)
 Avv. Edi Spinelli (aspetti normativi)
 Ing. Paolo Di Giacomo (SIT, componente idrogeologica)
 Ing. Tullia Di Giacomo (SIT e informatica applicata)
 Arch. Marianna Anselmi, (componente storico culturale e VAS)
 Dott. Davide Spizzo, (componente abiotica)
 Dott.ssa Emanuela Carli, (vegetazione, flora, habitat)
 Dott. Antonio Piccoli Piccoli, (aspetti faunistici - erpetofauna)
 Dott. Sc. Agr. Luca Naldi (componente agro forestale)

MISURA 07 Sottomisura 7.1 e 7.1.1 P.S.R. LAZIO 2014-2020