



| | |
|--|--|
| <p>Confine Comunali</p> <p>Acque artificiali</p> <ul style="list-style-type: none"> I-SUP-00 Lago I-SUP-01 Limite di bacino idrografico I-SUP-02 Conto d'acqua perenne I-SUP-03 Conto d'acqua temporaneo I-SUP-04 Canale Arginato I-SUP-04b Canale Interratic I-SUP-05 Vasca o Serbatoio I-SUP-06 Sorgente I-SUP-07 Sorgente Termale I-SUP-08 Sorgente Captaio I-SUP-09 Limite di rispetto opere di presa I-SUP-13 Idrometro <p>Acque sotterranee</p> <ul style="list-style-type: none"> I-SOT-01 Area con profondità falda freatica > 13 m dal p.c. I-SOT-02 Linea e quota assoluta di isofreatica I-SOT-04 Direzione di flusso della falda freatica I-SOT-09 Pozzo Freatico I-SOT-10 Pozzo Freatico con indicazione della quota I-SOT-11 Pozzo Freatico con utilizzo per acquedotto pubblico | <p>Rischio Idraulico</p> <ul style="list-style-type: none"> I-SUP-15 Area a deflusso difficoltoso I-SUP-16 Area soggetta a inondazioni periodiche I-SUP-21 Fiume di superamento arginale <p>Vulnerabilità (Piano d'Ambito-AATO Veneto Orientale)</p> <p>Carta delle vulnerabilità delle unità idrogeologiche</p> <ul style="list-style-type: none"> I-VULN-02 Vulnerabilità elevata I-VULN-03 Vulnerabilità alta I-VULN-04 Vulnerabilità media |
|--|--|

COMUNE DI VITTORIO VENETO
Provincia di Treviso

P.A.T.

elaborato: [] scala: [] data: luglio 2024

GEOLOGIA E IDRAULICA
CARTA IDROGEOLOGICA

ADOTTATO con D.C.C. n. 29 del 26/07/2023 APPROVATO in CdS del 23/04/2024 e ratificato con D.P.P. N. 122 del 05/06/2024

IL SINDACO
ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Dott. Antonio Miatto

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Gianfranco Napolitano

RESPONSABILE AREA/SETTORE
Ing. Alessandra Curti

UFFICIO URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Scalet
Arch. Sara Cusi
Dott. U.S. Antonella Dall'Acqua
per incarico Antonella Silla

PROGETTISTI
Arch. Dino De Zan

VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
Ing. Stefano Zorzi

STUDIO GEOLOGICO
Geol. Gianfranco Napolitano

STUDIO AGRICOLTO
Dott. For. Marco Pianca

VALUTAZIONE AMBIENTALE
Ing. Betina Lorenzini

d'recta

CODICE ELABORATO
DR20190053UZZ000YSG10