

DI  
RO

COMUNE DI OLEGGIO CASTELLO

COMUNE  
DI

OLEGGIO

CASTELLO

COMUNE  
DI

OLEGGIO

COMUNE  
DI

CASTELLO

COMUNE  
DI

APPRODO  
CANTIERE

LACO  
MACCIORE

DORMELLETO




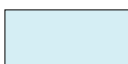



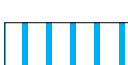

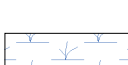

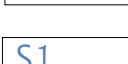











COMUNE  
DI

DORMELLETO

DI

COMUNE

### LEGENDA

-  Depositi antropici
  -  Limi, limi sabbiosi, sabbie fini  
Permeabilità da medio bassa a molto bassa ( $10^{-10}$  cm/s)
  -  Sabbie e limo con ciottoli e ghiaia  
Permeabilità da media a bassa ( $10^{-10}$  cm/s)
  -  Sabbie, sabbie limose, sabbie e ghiaie  
Permeabilità da media alta a medio bassa ( $10^{-10}$  cm/s)
  -  Argille e limi organici, torbe  
Permeabilità molto bassa ( $10^{-10}$  cm/s)
  -  Substrato roccioso  
Permeabilità da nulla a bassa per fratturazione
  -  Idrografia superficiale
  -  Aree esondabili dei corsi d'acqua
  -  Canale dismesso: (a) a cielo aperto - (b) tombinato
  -  Zona palustre
  -  Inghiottoito carsico
  -  Sorgente di captazione comunale
  -  Sorgente
  -  Pozzo di captazione comunale
  -  Fascia di rispetto ai sensi del D.P.R. 236/88
  -  Area sottoposta a vincolo idrogeologico
  -  Soggiacenza ricavata da indagini geonostiche
- LINEE DI MASSIMA OSCILLAZIONE LACUSTRE PER DIFFERENTI TEMPI DI RITORNO
-  197,5 m s.l.m. - Tr. 50 - 100 anni
  -  196,5 m s.l.m. - Tr. 6 - 10 anni
  -  195,5 m s.l.m. - Tr. 2 - 3 anni
- LIVELLO MASSIMO DI ESCURSIONE LACUSTRE REGISTRATO ALL'IDROMETRO DI PALLANZA
-  197,94 m s.l.m. - evento del 2000
- LIMITE DI ESONDAZIONE LACUSTRE TRATTO DALLA CARTOGRAFIA PGRA
-  Tempo di ritorno 20-50 anni
  -  Tempo di ritorno 100-200 anni



Legge Regionale 5 dicembre 1977, n° 56  
"TUTELA ED USO DEL SUOLO"

Circolare del Presidente della Giunta Regionale - n° 7/LAP  
"L.R. 5 DICEMBRE 1977, n° 56 e SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI - SPECIFICHE TECNICHE PER L'ELABORAZIONE DEGLI STUDI GEOLOGICI A SUPPORTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI"

### VARIANTE GENERALE "PRG 2009"

approvata con D.G.R. n. 32-1481 in data 25/05/2015, pubblicata sul B.U.R. n° 22 del 4/06/2015  
subordinatamente all'introduzione di modifiche "ex officio", di cui alla presa d'atto D.C.C. n° 37 del 28/09/2015

### Variante Strutturale n. 1 (art. 17, comma 5, L.R. n. 56/77 e s.m.i.)

### PROGETTO DEFINITIVO

### CARTA GEOIDROLOGICA

TAV 4b

Codice lavoro	File	Scala	Data
03.17	Idrogeologica.cdr	1:5.000	Luglio 2019

Studio Associato di Geologia Tecnica e Ambientale dr. geol. Fulvio Epifani dr. geol. Marco Marini  
Dr. Fulvio Epifani Dr. Marco Marini



Via Paleocapa, 19 - 28041 Arona (NO)  
Tel. 347.2230473 - e-mail: epifani.marini\_geologi@virgilio.it  
Partita IVA 01944560034

Revisione	Oggetto	Data	Controllato
1			
2			
3			