

PIANO REGOLATORE GENERALE

VARIANTE STRUTTURALE DI
MERO ADEGUAMENTO AL P.A.I.

Proposta tecnica del progetto preliminare

Elaborazione originaria (Condivisione del quadro del dissesto - FASE II - Gruppo interdisciplinare): ottobre 2006
STUDIO GEOTEMA
Dr. Geol. Silvia Gay
Via IV Novembre, 270
OMEGNA (VCO)

Parere di idoneità espresso il 31.01.2011

Rielaborazione su nuove basi territoriali: settembre 2023
STUDIO GEOTECNOLOGIE
Dott. Geol. Elio Vanoni
Ordine Geologi Piemonte n. 55
Via Santa Cecilia, 1
CARESANABLOT (VC)

Dott. Arch. Maurizio Chiochetti
Iscritto all' Ordine degli Architetti
della Provincia di Vercelli al n. 288
C.F. CHCMRZ62R18C665N P.IVA 01633620024
e-mail : studio@architettochiochetti.it

Il redattore del documento:
Vanoni dr. geol. Elio

| | |
|------------|-----|
| Elaborato: | G12 |
|------------|-----|

Titolo: CARTA DI SINTESI

Scala 1: 10.000

Il Sindaco:
Anna Margherita VENEZIA

Il responsabile del procedimento:
Elisa Arch. ORLANDI




Firmato digitalmente

Firmato digitalmente





Legenda classi C..P.G.R. 7/Lap

[illegible]

FASCE DI RISPETTO POZZI IDROPOTABILI



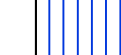
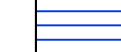

- | | |
|---|---|
|  | Zona di Tutela Assoluta |
|  | Zona di Rispetto Ristretta (<i>Isocrona 60 giorni</i>) |
|  | Zona di Rispetto Allargata (<i>Isocrona 180 giorni</i>) |

RETICOLO IDROGRAFICO

- | | |
|---|------------------------|
|  | Idrografia principale |
|  | Idrografia secondaria |
|  | Fossi irrigui |
|  | Corso d'acqua intubato |

AREE DI RICARICA DEGLI ACQUIFERI PROFONDI

Aree di ricarica acquiferi profondi
D.G.R. n.12-6441 del 2 febbraio 2018
(Regolamentazione contenuta nel Regolamento Edilizio)

| INDICI DI PERICOLOSITA' | | | |
|-------------------------|-----------------|---|--|
| CORSI D'ACQUA | E _{cA} |  | Pericolosità molto elevata Aree inondabili con intensità molto elevata / Tr = 50 anni |
| | E _{bA} |  | Pericolosità elevata Aree inondabili con intensità elevata (Tr = 200 anni) |
| | E _{mA} |  | Pericolosità media/moderata: Aree inondabili con intensità medio-moderata (Tr = 500 anni) |
| FRANE | FA4-1 |  | Frana attiva - Scivolamento traslativo (la descrizione è inserita nella scheda di censimento - Elab. 10) |
| | FQ4-5 | | Frana quiescente - Scivolamento traslativo (la descrizione è inserita nella scheda di censimento - Elab. 10) |
| | | FA3-6 |  |

Confine Comunale

Legenda – Fasce Fluviali P.A.I. Fiume Tanaro – Variante DECRETO N.73 del 10 giugno 2022

- Limite di Fascia A
evento di piena con 80% Q di Tr 200 anni
- Limite di Fascia B
evento di piena eccezionale con Tr 200 anni
- Limite di Fascia C
evento di piena catastrofica con Tr 500 anni