



LEGENDA SIMBOLOGIE

- Confine comunale
- Corso d'acqua

SINTESI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA

studio GEOPLANET - Onago e Colico (LC)
Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Mariakissa Todeschini
elaborato propeedeutico alla redazione del PGT

RETICOLO IDRICO

- Rete idrica minore mappata interrata
- Rete idrica minore non mappata interrata
- Rete idrica minore non mappata
- Rete idrica minore mappata
- Rete idrica PRINCIPALE

FASCE DI RISPETTO IDRAULICHE CLASSE DI PATIBILITÀ 4

- Fascia di rispetto del reticolo idrico principale
- Fascia A di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia B di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia C di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia D di rispetto del reticolo idrico minore

Vincolo idrogeologico - bacino idrografico del torrente Molgora
Determinati nel 30.11.1938 - Milizia Nazionale Forestale - Comando di Como
Zone di vincolo: I° "Palazzone Ronco" - II° "Valle S. Croce Lomangia"

STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO

Studio redatto da "Geoplanet" di Onago - Colico (LC)
Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Mariakissa Todeschini
elaborato propeedeutico alla redazione del PGT



DOCUMENTO DI PIANO PIANO DELLE REGOLE PIANO DEI SERVIZI V.A.S.

P.G.T. approvato con delibera C.C. n° 38 del 10.09.2015 - BURL n° 5 del 30/07/2015
Var. PMS adottata dal C.C. n° 38 del 27.10.2014 - approvata dal C.C. n° 03 del 05.02.2015

tavola

9

scala 1:5.000

APPROFONDIMENTI TEMATICI: TAVOLE DI SINTESI

Carta di sintesi dello studio geologico

1ª VARIANTE URBANISTICA

adozione delibera C.C. n° del 2016
approvazione delibera C.C. n° del 2016

Il tecnico
dott. arch. Mariakissa Todeschini

Il Sindaco
sig. Bruno Cipriani

Assessore Urbanistica
ing. Paolo Redaelli

responsabile U.T.C.
arch. Maurizio Corbetta

Autorità
competente VAS
ing. Fausto Milani

collaboratore
Shah Angara
Tutti le informazioni e i dati sono stati verificati e sono corretti. Il presente studio è stato elaborato in conformità con le norme vigenti in materia di urbanistica e di geologia.
Dott. Arch. Mariakissa Todeschini - Lambrogo (CO) - Via C. Battisti, 19 - tel. 031/3592022 - fax 031/3592138 - Mail: eterna@starkogno.it

VINCOLI DERIVANTI DALLA CARTA DEI DISSESTI PAI - Esondazioni e dissesti morfologici

- FRANE: Area di frana attiva (Fa)
- FRANE: Area di frana stabilizzata (Fs)
- ESONDAZIONI: Area a pericolosità molto elevata (Ex)

AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI

- Area a franosità superficiale diffusa per l'azione combinata della gravità e delle acque superficiali
- Area a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutata in base alla pendenza ed alle caratteristiche geotecniche del terreno
- Area estrattive dismesse non ancora recuperate comprendendo una fascia di rispetto valutata in base alle condizioni di stabilità dell'area

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Area con riporti di materiale
- Area di possibile ristagno e paludose
- Area prevalentemente limoso argillose con limitata capacità portante