

LEGENDA SIMBOLOGIE

- Confine comunale
- Corso d'acqua

SINTESI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA

studio GEOPLANET - Onago e Colico (LC)

Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Mariakula Todeschini

elaborato propeudeutico 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 PERICOLOSITÀ 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 Lomanga"

STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO

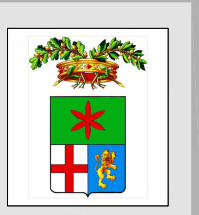
Studio redatto da "Geoplanet" di Onago - Colico (LC)

Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Mariakula Todeschini

elaborato propeudeutico alla redazione del PGT



COMUNE DI
MISSAGLIA
PROVINCIA DI LECCO



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

P.G.I.

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

P.G.T. approvato con delibera C.C. n° 36 del 15.05.2015 - S.R.L. n° 5 del 30.01.2015
Var. P.S. adottata dal C.C. n° 38 del 27.10.2014 - approvata dal C.C. n° 03 del 05.02.2015

tavola

APPROFONDIMENTI TEMATICI: TAVOLE DI SINTESI

9

Carta di sintesi dello studio geologico

scala 1:5.000

1ª VARIANTE URBANISTICA

adozione delibera C.C. n° del 2016

approvazione delibera C.C. n° del 2016

Il tecnico
dott. arch. Mariakula Sgrò

Il Sindaco
sig. Bruno Crippa

Assessore Urbanistica
ing. Paolo Rodaschi

responsabile U.T.C.
arch. Maurizio Corbetta

Autorità
competente VAS
ing. Fausto Milani

collaboratore
Silvia Angera

Dott. Arch. Mariakula Sgrò - Lambrogo (CO) - via C. Battisti, 19 - tel 031/3590232 - fax 031/3592139 - Mail: elena@studiosgrò.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 valutate in base alla pendenza ed alle caratteristiche geotecniche dei terreni
- Area estrattive dismesse non ancora recuperate comprendente 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

INDAGINE IN CORSO

- Area in corso di indagine geologica dettagliata per presunto movimento franoso