

Provincia di Lecco

# COMUNE DI CORTENOVA

## DOCUMENTO DI PIANO ex art. 10-bis L.R. 11.03.2005 n°12

VARIANTE APPROVATA AI SENSI DEGLI ARTICOLI 13 e 77 DELLA L.R. 11.03.2005 n°12 s.m.i.

### QUADRO RICOGNITIVO DI RIFERIMENTO

APPROVATO con DELIBERA C.C n° 39 del 17.12.2014

#### ALL. 2.2 – ASSETTO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO DEL TERRITORIO COMUNALE

##### ELENCO DEGLI ELABORATI CARICATI NELLA SEZIONE GEOLOGICA DELL'ARCHIVIO DOCUMENTALE PGT-WEB

**Aggiornamento dello studio di valutazione della pericolosità e del rischio residuo dell'area compresa tra la frazione di Bindo e la conoide del Torrente Rossiga in comune di Cortenova (lc) - (dott. geol. G. Savazzi, 2010)**

- allegato 2.2.1 RELAZIONE ILLUSTRATIVA (DOC.1)
- allegato 2.2.2 RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA DEL T: ROSSIGA (ALLEGATO 1)
- allegato 2.2.3 CARTA DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO VIGENTE (TAVOLA 0 – SCALA 1:10.000);
- allegato 2.2.4 CARTA DI INQUADRAMENTO GEOLOGICO – GEOMORFOLOGICA (TAVOLA 1 – SCALA 1:10.000);
- allegato 2.2.5 CARTA DEI DISSESTI CON ELEMENTI MORFOLOGICI (TAVOLA 2 – SCALA 1:5.000);
- allegato 2.2.6 CARTA DELLA PERICOLOSITA' PRELIMINARE (TAVOLA 3 – SCALA 1:5.000);
- allegato 2.2.7 CARTA DELLA PERICOLOSITA' FINALE (TAVOLA 4 – SCALA 1:5.000);
- allegato 2.2.8 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DELLA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (TAVOLA 5 – SCALA 1:5.000);

**Aggiornamento dello studio di perimetrazione dell' area a rischio idraulico del Torrente Pioverna nel comune di Cortenova (lc)" – (dott. ing. T. Invernizzi e dott. geol. M. Lambrugo 2010);**

- allegato 2.2.9 RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA (DOC.1);
- allegato 2.2.10 CARTA DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO VIGENTE (TAVOLA 1- SCALA 1:10.000);
- allegato 2.2.11 COROGRAFIA GENERALE DEL BACINO IDROGRAFICO CON RETE IDROGRAFICA (TAVOLA 2 – SCALA 1:25.000);
- allegato 2.2.12 CARTA LITOLOGICA (TAVOLA 3 – SCALA 1:10.000);
- allegato 2.2.13 CARTA DELL'USO E DELLA COPERTURA DEL SUOLO (TAVOLA 4 – SCALA 1:25.000);
- allegato 2.2.14 PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'AREA DI INTERVENTO (TAVOLA 5 – SCALA 1:500);
- allegato 2.2.15 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DELL'AREA A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER ESONDAZIONE (TAVOLA 6 – SCALA 1:10.000);

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA:

dott. geol. Giovanni SAVAZZI – 27040 MEZZANINO (PV) - dott. geol. Matteo LAMBRUGO – 23822 BELLANO (LC)

## DICEMBRE 2014