



**LEGENDA**

Quadro dei dissesti  
ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO

Ee - Aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata

Delimitazione delle fasce fluviali PAI

Limite tra fascia A e fascia B

Limite tra fascia B e fascia C

Limite esterno fascia C

Limite tra fascia B di progetto e fascia C

Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA)  
approvato con DPCM 27/10/2016

Ambito territoriale RP - reticolo principale

Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti (area P3/H)

Area potenzialmente interessata da alluvioni poco frequenti (area P2/M)

Area potenzialmente interessata da alluvioni rare (area P1/L)

Ambito territoriale RSCM - Reticolo Secondario Collinare e Montano

Area potenzialmente interessata da alluvioni frequenti H (area P3/H)

Confine comunale



Comune di Costa Masnaga  
Provincia di Lecco

Redattore:  
Dott. Geol. Paolo Dal Negro  
Via P.M. Favonio 2  
22079 Villa Guardia (CO)  
tel. 031/563148  
cell. 339.1488733

Sindaco:

Segretario:

Adottato dal C.C. con delibera n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Provvedimento di compatibilità con PTCP n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Approvato dal C.C. con delibera n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA**

AGGIORNAMENTO STUDIO GEOLOGICO COMUNALE  
AI SENSI DELLA D.G.R. 30/11/2011 N. IX/2616 E S.M.I.

**Carta PAI - PGRA**

Comessa	852	Scala	Tavola	1:5.000	D
---------	-----	-------	--------	---------	---

Nome file	Data	Revisori	Redatto	Verificato	Approvato	Note
Tavola D - Carta PAI - PGRA	Febbraio 2019	Emissione	MC	PCN	PCN	

