



FORRA DELLA VAL BUCA
(CARSISMO - EROSIONE)

- ### LEGENDA
- VINCOLI DELLA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA (DISSESTI P.A.I.)**
- Frane**
- Area di frana attiva (Fa)
 - Area di frana quiescente (Fq)
 - Area di frana stabilizzata (Fs)
 - Area di frana attiva non perimetrata (Fa)
- Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio**
- Area a pericolosità molto elevata (Ee)
 - Area a pericolosità media o moderata (Em)
- Trasporto di massa sui conoidi**
- Area di conoide attivo non protetta (Ca)
 - Area di conoide attivo parzialmente protetta (Cp)
 - Area di conoide non recentemente attivatosi o completamente protetta (Cn)
- Valanghe**
- Area a pericolosità molto elevata o elevata (Ve)
- VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA**
- Vincolo di polizia idraulica - deve essere valutato puntualmente (R.D. 25-07-1904 n. 523 - d.g.r. 25-01-2002 n. 717868)
- N.B.:** per quanto concerne il vincolo di polizia idraulica, vale lo studio del Reticolo Idrico comunale, che dovrà essere consultato per qualsiasi intervento di trasformazione territoriale.
- VINCOLI DI CARATTERE IDROGEOLOGICO**
- Salvaguardia delle captazioni idropotabili
 - Zona di tutela assoluta: raggio 10 m dalla captazione
 - Zona di rispetto: raggio 200 m dalla captazione
 - Perimetrate con criterio misto geometrico-topografico (D.Lgs. 152/2006 art. 94)
- GEOSITI - SITI DI INTERESSE GEOLOGICO**
- Siti di interesse geomorfologico (ubicazione indicativa)



COMUNE DI GANDINO
 Provincia di Bergamo
 Componente geologica, idrogeologica e sismica
 del Piano di Governo del Territorio
 in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12
 CARTOGRAFIA DI VINCOLO E SINTESI

TITOLO ELABORATO
CARTA DEI VINCOLI

SCALA PILOT.	DM. LAYOUT	FASE PROJ.	NOME FILE	DATA	SCALA	TAVOLA
1:5	-	DEF	Tav_9_Vincoli_GANDINO	Aggiornamento dopo osservazioni 01/2012	1:5.000	9A

PROGETTISTI

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI
 iscritto all' O.R.G. della Lombardia n° 258

di S. Ghilardi & C. s.n.c.
 24020 FRANCA (Bergamo)
 Via Tezze, 1
 Telefono e Fax: 035.340112
 E-Mail: gea@mediacom.it