

## LEGENDA

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA TORRENTIZIA	
	Tipi di processi lineari con intensità molto elevata (Eel)
	Tipi di processi lineari con intensità elevata (Ebl)
	Tipi di processi lineari con intensità medio-moderata (Eml)
	Aree interessate da processi areali di natura torrentizia ad elevata energia (Eba)
	Aree interessate da processi areali di natura torrentizia e lacustre ad energia medio/moderata (Ema)
	Conida attiva con pericolosità naturale elevata (Cab)


ELEMENTI GEOMORFOLOGICI DI ORIGINE TORRENTIZIA	
	Direzioni di deflusso di acque esondate
	Orlo di scarpata torrentizata (altezza >5m)
	Cascate con forme d'erosione
	Aree con fenomeni di ristagno
	Evidenze di ruscellamento concentrato

ELEMENTI ANTROPICI	
	Tratto d'alveo in curicolo
	Sezione di deflusso insufficiente
	Principali strade-alveo
	Rilevati in terreni di riporto di consistente spessore

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI DI ORIGINE INCERTA	
	Orlo di scarpata
	Scarpata rocciosa alle spalle di Deccio
FRANE	
	Croli in roccia non cartografabili e/o perimetrabili (F1)
	Zona di scorrimento
FRANE DELLE COPERTURE SUPERFICIALI	
	Frane cause da saturazione e/o fluidificazione della copertura detritica non cartografabili e/o perimetrabili (F9)
	Zona di scorrimento
	Frane cause da saturazione e/o fluidificazione della copertura detritica cartografabili e/o perimetrabili (F9)
Criteri di classificazione frane come da d.g.r. n. 45-0656 del 15-7-02: Stato FA attivo - FO quiescente - FS stabilizzata. Tipologie di frane presenti: 1 - croli; 9 - frane per saturazione e fluidificazione delle coperture.	
	Porzioni di versanti rocciosi potenzialmente interessabili da croli e ribaltamenti

MORFOSTRUTTURE	
	Contropendenze
	Trincee
	Orli di scarpata



REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI VERBANIA  
COMUNE DI GIFFA

PIANO REGOLATORE  
VARIANTE STRUTTURALE

committente :  
COMUNE DI GIFFA  
area di sviluppo e fase di progetto:  
PROGETTO PRELIMINARE

tipologia elaborato  
Carta geomorfologica e del dissesto

codice elaborato  
GEO 3

SCALA: 5.000

0 0 18/06/2018 Emissione

Prima stesura  
GIUGNO 2018  
Aggiornamenti  
progettazione:

STUDIO RIPAMONTI  
viale Pasquello, 8 - 28887 - OMEGNA (VB)  
tel +39 0323 63352 - fax +39 0323 63352  
e-mail: ripamontistudio@tin.it

geologo incaricato:  
dott. Italo Isoli  
via Rigola Luigi n.27 INTRA (VB)  
Tel. 0322 552006  
E-mail: isoli@in.it