

Legenda

Dissesti areali - Processi legati alla dinamica torrentizia

FASCE FLUVIALI P.A.I.

- limite tra la fascia A e la fascia B
- limite di fascia B e C

FASCE P.G.R.A. (Direttiva Alluvioni 2007/60 CE - D.Lgs. 49/2010)

- limite esterno fascia "H" (frequente)
- limite esterno fascia "M" (media)
- limite esterno fascia "L" (rara)

FASCE DI PERICOLOSITA'

in base a PGRA - Direttiva Alluvioni e criterio morfologico

- Ea - aree esondabili con  $T_r = 20 \div 50$  anni  
pericolosità di alluvione frequente (H)
- EmA - aree esondabili con  $T_r = 500$  anni  
aree di fondovalle condizionate da bassi valori della  
soggiacenza di falda e/o bassa capacità di drenaggio.  
Area relativa al T.Scrivio esterna alla Fascia C del PAI  
ma all'interno della Fascia L del PGRA.

Elementi geomorfologici areali

- aree potenzialmente instabili per processi gravitativi
- laghetto

Elementi geomorfologici lineari

- RD n. 19

acque pubbliche R.D. 29/09/1919  
e relativo numero d'elenco
- rete idrografica secondaria e reticolato minore
- orlo di terrazzo morfologico
- scarpata morfologica
- sponda in erosione
- sponda in erosione T. Scrivia (zona ex discarica abusiva località Cadano)

Dissesti lineari

- pericolosità molto elevata

Elementi antropici

- scarpata
- confine comunale da base catastale

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI ALESSANDRA  
COMUNE DI CARBONARA SCRIVIA

Piano Regolatore Generale Comunale  
Approvato con D.G.R. n. 6-11613 del 20 Maggio 2004

VARIANTE GENERALE  
ai sensi dell'art.17 comma 3 L.R. 56/77 e s.m.i.

PROPOSTA TECNICA del PROGETTO  
PRELIMINARE

Adottato con D.C.C. n. .... del .....

AGGIORNAMENTO E VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA-IDROGEOLOGICA AL  
P.A.I. SULLA BASE DI INDAGINI CONFORMI ALLE N.T.E.12/99 CIRC. P.G.R. 7/LAP DEL  
08/05/96, ALLA D.G.R. 64-7417 DEL 07/04/2014 ED ALLA D.G.R. 17-7911 DEL 23/11/2018.  
PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.) AI SENSI DELLA D.G.R. 30/07/2018 IN  
ATTUAZIONE DEL D.LGS. 49/2010 E DIRETTIVA 2007/60/CE (DIRETTIVA ALLUVIONI)  
MICROZONAZIONE SISMICA AI SENSI DELLA D.G.R. 12/12/2011, D.D. 09/03/2012 N.540 E  
D.D. 09/06/2022 N. 1696.

ELABORATO 5.4  
TAV. 2 - CARTA GEOMORFOLOGICA DEI  
DISSESTI E DELLA DINAMICA TORRENTIZIA

Il Sindaco

Il Segretario

Il Responsabile del Procedimento

Il Tecnico incaricato Dott. Geol. Massimo Baiardi  
iscritto all'Ordine Regionale  
dei Geologi del Piemonte con n. 354

Il Collaboratore Dott. Geol. Andrea Pontiroli  
iscritto all'Ordine Regionale  
dei Geologi del Piemonte con n. 869

Scala 1:10.000

Aggiornamento cartografico Giugno 2024

