

SINDACO	Dott. Emilio Del Bano
ASSESSORE	Prof. Ing. Michela Tiboni
DIRIGENTE	Arch. Alessandro Abeni
UFFICIO DI PIANO	Arch. Fabio Govazzi Arch. Giulio Orlandi
CONSIGLIERI	Dott. Geol. Davide Gasparetti Dott. Geol. Gianantonio Quassoli Ing. Giuseppe Rossi Arch. Giovanna Michielin

**Adeguamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (P.G.R.A.)**  
(D.G.R. 19 giugno 2017 n. 10/6738)



**V - PR06 Carta dei Vincoli per la Difesa del Suolo**

Scala: 1 : 15.000  
Data: Ottobre 2020

**Vincolo idrogeologico ai sensi della Legge n. 3267/1923**

■ Aree sottoposte a vincolo idrogeologico

**Pianificazione di Bacino (ai sensi della Legge n. 183/89)**

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI), approvato con d.p.c.m. 24 maggio 2001, Elaborato n. 8 - Tavole di Delimitazione delle fasce fluviali:

— Limite tra la Fascia B e la Fascia C (la Fascia A e la Fascia B coincidono)  
- - - Limite esterno della Fascia C

Quadro del dissesto come presente nel SIT regionale derivante dall'aggiornamento ai sensi dell'art. 18 delle N.d.A. del PAI.

**Dissesti caratterizzanti il territorio montano:**

■ Area di frana attiva (Fa)  
■ Area di frana quiescente (Fq)

**Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio lungo le aste dei corsi d'acqua:**

■ Area a pericolosità molto elevata (Ee)  
■ Area a pericolosità elevata (Eb)  
■ Area a pericolosità media o moderata (Em)

**Aree a rischio idrogeologico molto elevato (Allegato 4.1 all'Elaborato 2 del PAI)**

■ Zona I: aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni parzialmente sovrapposte a aree RSMC-P3 e aree RSP-P3

**Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) approvato con DPCM 27 Ottobre 2016**

**Ambito Territoriale RP**

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)  
■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (aree P2/M)  
*Per il T. Garza la delimitazione è riferita ad un tempo di ritorno pari a 100 anni.  
Per il F. Mella la delimitazione è riferita ad un tempo di ritorno pari a 200 anni.*  
■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (aree P1/L)

**Ambito Territoriale RSCM**

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)  
■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti frequenti (aree P2/M)  
■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (aree P1/L)

**Ambito Territoriale RSP**

■ Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (aree P3/H)

**Vincoli di polizia idraulica - Fasce di rispetto dei corpi idrici**

■ Reticolo principale di competenza regionale ■ Reticolo minore - Consorzi di bonifica  
■ Reticolo minore di competenza comunale

**Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile**

**Pozzi**  
■ Zona di tutela assoluta  
■ Zona di rispetto valutata con criterio geometrico e con criterio temporale

**Sorgente di Mompiano**  
■ Zona di tutela assoluta  
■ Zona di rispetto  
■ Zona di protezione

**Aree di valore paesaggistico e ambientale di spiccata connotazione geologica (Geositi)**

■ Ai sensi dell'art. 22, comma 4 della normativa del Piano Paesaggistico Regionale

■ Collina della Badia - Geosito di valore geologico-stratigrafico di livello regionale

**Industrie a Rischio di Incidenti Rilevanti (D.M. 9 maggio 2001)**

■ Industrie rischio di incidenti rilevanti (IRIR) ■ Ambiti delle categorie territoriali compatibili (IRIR)

**Anagrafe dei Siti Inquinati (D.M. 471/1999)**

■ Siti inquinati

**Sito Inquinato di Interesse Nazionale Brescia-Caffaro (D.M. 24/02/2003)**

■ SIN Terreni ■ SIN Falda ■ SIN Rogge

