



COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

D.G.R. n. 8/1566 del 22/12/2005
D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

ADOZIONE

Deliberazione C.C.
del

Scala:
1:10'000

Oggetto:
**CARTA GEOLOGICA E
GEOMORFOLOGICA**

Tavola:

1

Data:
Aprile 2010

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani
Dott. Geol. Davide Gasparetti
Dott. Geol. Gianantonio Quassoli
Dott. Geol. Samuele Corradini

25123 Brescia - Via T. Olivelli, 5
Tel. 030.3771189; Fax 030.3778086
e-mail: info@studiogeologiaambiente.it

Disegnatore: Quassoli
Controllo: Ziliani
Cartella: C:\Documenti\Mairano\PGT\Tavole
File: Tav_1.dgn

A termini di legge, questo disegno è di proprietà dello Studio Geologia Ambiente. Vietata la riproduzione.



LEGENDA

UNITA' GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICHE

Depositi fluviali e fluvio-glaciali del Pleistocene superiore

Aree appartenenti al livello fondamentale della Pianura, costituite da depositi alluvionali prevalentemente ghiaioso-sabbiosi, subordinatamente sabbioso-ghiaiosi, con intercalazioni sabbioso-limose e limoso-argillose.

fg2^s Aree stabili pianeggianti o leggermente ondulate; i suoli sono moderatamente profondi (50-100 cm), a drenaggio da buono a mediocre.

fg2^a Aree debolmente depresse corrispondenti ad antichi percorsi delle acque superficiali; i suoli sono poco profondi (<50 cm), a drenaggio molto lento.

Depositi alluvionali del Pleistocene medio (Dosso di Pievedizio)

fg1 Aree debolmente rilevate rispetto al livello fondamentale della pianura, costituite da depositi prevalentemente ghiaiosi coperti da suoli molto profondi (>50 cm) e da depositi limosi loessici.

Orlo di scarpata

a) Rete idrografica principale:
a) tratto a cielo aperto
b) tratto coperto

Punto critico della rete idrografica.

Area periodicamente allagata

Risorgiva.

Fontanili (n = numero di riferimento).

