



CARATTERI LITOLOGICO STRATIGRAFICI

- Be** *Allogruppo di Besnate indifferenziato (Pleistocene medio-superiore)*
Depositi fluvio-glaciali costituiti da ghiaie medio grossolane e sabbie a supporto ciastico o di matrice prevalentemente sabbiosa (livello fondamentale della pianura)
- Litozona con sedimenti superficiali argilloso-limosi
- Litozona con sedimenti superficiali sabbioso-limosi
- AI** *Alloformazione di Albizzate (Pleistocene medio-inferiore)*
Depositi fluvio-glaciali costituiti da ghiaie medio grossolane a supporto di matrice limosa o sabbiosa medio grossolana, talvolta abbondante, con strato limoso argilloso (loess) superficiale di colore giallo-arancio potente sino a 1,5 m (Terrazzo di Origgio)

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Orlo di scarpata principale
- Orlo di terrazzo antropico
- Vergenza delle piane
- Traccia di paleoalveo del Bozzente desunta da informazioni storiche

ALTRI SIMBOLI

- Idrografia
- Punto di riferimento stratigrafico significativo per l'interpretazione geologica (scavi, sondaggi, pozzi, cave)
- Limite comunale
- Area con evidenze di attività estrattiva pregressa



COMUNE DI ORIGGIO
Provincia di VARESE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E
SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

**Inquadramento geologico e
geomorfologico**

Tav. 1

Scala 1:10.000

Dott. Geol. Marco Parmigiani

Studi, consulenze e progetti nel settore della idrogeologia
e geologia ambientale

Via R. Sanzio, 3 - Tradate (VA) Tel/ Fax 0331 - 810710
e_mail: parmig04@marcoparmigiani.191.it

C.F. PRM MRC 62H07 L319V - P. IVA n.02217070123

Marzo 2009