

STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
SECONDO LA D.G.R. LOMB. N.87374 DEL 28/05/2008
(AGGIORNAMENTO DEI "CRITERI ED INDIRIZZI PER
LA DEFINIZIONE DELLA COMPONENTE
GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO, IN
ATTUAZIONE DELL'ART.57, COMMA 1, DELLA L.R. 11
MARZO 2005 N.12")

MARZO 2009

CARTA DI SINTESI





scala 1:10000

Tav. 6

a cura di:

Dott. Geol. Maurizio Fasani
27027 - Gropello Cairoli (PV) - Via dei San L. Beccari
Tel. e Fax 0382.81.70.38 - e-mail: ugrileb@tin.it

Con la collaborazione del Dott. Geol. Federico Verri

- | | | |
|---|-------|--|
|  | -2,90 | Ubicazione pozzi privati con rispettivo valore di soggiaccenza della falda |
|  | | Pozzi ASM ad uso idropotabile |
|  | -2,30 | Piezometri con rispettivo valore di soggiaccenza della falda |
|  | | Ubicazione prove penetrometriche |


Dati caratterizzanti le prove penetrometriche:

- a - Tipo e numero di prova
- b - Angolo di attrito interno (gradi)
- c - Peso di volume (t/mq)
- d - soggiaccia della falda (m)
- e - Litologia caratterizzante il sottosuolo, a partire da -1,5 m

 Sabbia

 Journal

Area di dispetto cilindrica secondo quanto

 Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile delimitata secondo il criterio geometrico in ottemperanza a quanto previsto dal D.P.R. n° 236 del 24/05/88 e dal D.G.R. n° 6/15137 del 27/06/96

Fascia di rispetto di 150 m relativa a corsi d'acqua sottoposti a vincolo paesaggistico ai sensi della L. n° 431 del 08/08/1985, inclusi negli elenchi provinciali di cui al D.G.R. n° 4/1028 del 25/07/1986, per i quali è altresì prevista una zona di tutela assoluta di 10 m dalla base delle sponde ai sensi del R.D. n° 523 del 25/07/1904

Curve di uguale soggiacenza della falda freatica

Aree esondabili come definite dal PAI secondo la legge 18 Maggio 1989, n° 183, art. 17, comma 6-ter e deliberazione del Comitato Istituzionale n° 1 del 11/05/1999

-  Fascia di deflusso e di possibile esondazione straordinaria dell'alveo attuale del Ticino (fascia A)
-  Fascia esondabile in occasione di piene piene eccezionali (fascia B)
-  Fascia di inondazione per piena catastrofica: tempi di ritorno 200/500 anni (fascia C)

NOTA:
Il territorio comunale di Vigevano è interamente ubicato entro il Parco Lombardo della Valle del Ticino e pertanto assoggettato alle sue norme.