



- ▲ Sondaggi geologici
 - ▲ Sondaggi geologici effettuati nel corso dello studio geologico e geotecnico in prospettiva sismica della Comunità Montana
 - Inclinometri
 - Pozzetti esplorativi
 - ◆ Prove penetrometriche
 - Pozzi murili di stratigrafia
 - Altri pozzi
 - ★ Sorgenti
- (per i pozzi e le sorgenti ad uso irrisolvibile è indicata la relativa fascia di rispetto)
- N.B.: In ultima cifra del numero di riferimento indicato il numero d'ordine progressivo delle schede (vedi Allegati), la cifra o le cifre precedenti indicano il numero del Comune.

| LETTOLOGIA | CARATTERI LETTOGENICI | CARATTERI IDROGEOLOGICI |
|--|--|---|
| Depositi detritici litoclastici. | Terrati costituiti da breccie calcareo-arenacee geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti in genere da breccie calcaree permeabili che si infiltrano in strati argillosi impermeabili ad alta permeabilità perosa. |
| Daciti di faglia, tuffi e gessi blecci. | Terrati costituiti da tuffi calcareo-arenacei geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da tuffi calcareo-arenacei geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |
| Depositi alluvionali ghiaiosci, limonici con massi, con matrici sabbiose. | Terrati costituiti da sabbie calcaree geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da sabbie calcaree geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |
| Depositi glaciali indifferenziati costituiti da blocchi arenacei e ghiaie che subalternano in strati limonici. | Terrati costituiti da blocchi arenacei geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da blocchi arenacei geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |
| Fanconi generati di massa. | Terrati costituiti da sabbie calcaree geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da sabbie calcaree geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |
| Calcinacci e calcinacci ghiaiosi, massi e conglomerati. | Terrati costituiti da calcinacci geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da calcinacci geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |
| Marnosi, argillosi, marli, silti, sargassoli, sargassoli pratti. | Terrati costituiti da marli geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. | Terrati costituiti da marli geotecnico in grado di subalternare ad alta permeabilità perosa. |

Regione Piemonte
Provincia di Torino

COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE

PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE
VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatto ai sensi della L.R. 1/2007

SUB AREA: VAL GERMANASCA
COMUNE: PRALI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ COMMITTENTE: _____

CARTA DEI CARATTERI LITOTECNICI E IDROGEOLOGICI

| | | |
|-------------|----------------|--|
| INBOZZO | Scala | Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (luglio 2006) |
| 7.3 | 1:10000 | Dott. Geol. Eugenio ZANELLA |
| CODICE | | Elaborato conforme all'originale, non soggetto a modifica |
| 13009-C72-G | | Edes Ingegneri Associati |
| REVISIONE | DATA | Dott. Geol. Mauro CASTELLETO |
| | | Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA |

Edes Ingegneri Associati P. IVA 10750790010
Corso Postrada 101, 10144 Torino, Tel. +39 011 2826500 Fax. +39 011 2826602
www.edesingegneri.it