



UNITA' IDROGEOLOGICHE:

- Unità 1: alta permeabilità
- Unità 2: media permeabilità
- Unità 3: bassa permeabilità
- Unità 4: permeabile per filtrazione
- Unità 5: permeabilità indennita (depositi artificiali di origine antropica)

SIMBOLI CONVENZIONALI:

- tracciato di progetto
- contatto stratigrafico
- falligia
- falligia diretta
- falligia con prevalentemente trascorrente destra
- senso di movimento non determinabile
- traccia di alveo fluviale abbandonato
- otro di terrazzo
- conoida torrenziale
- traccia di sezione idrogeologica

SOVRASSIMILI DELLE FORMAZIONI SUPERFICIALI:

- coltre detritico-colluviale (o2)
 - accumulo di frana (a1)
 - detrito di falda (a3)
 - deposito fluviale ghiaioso e sabbioso (b)
 - deposito siltico (d)
 - deposito glaciale indifferenziato (c1)
 - moreno sabbiettono sparso (c2)
 - deposito glaciale di fondo (c4)
 - deposito glaciale di alazione (c5)
 - deposito lacustre, palustre e di torbiera (e)
- Elaborazione delle carte idrogeologiche sulla base dei dati piezometrici disponibili ad aprile / maggio 2010 con esclusione dei punti rilevati a locali falde sospese (generalmente i pozzi in collina morfologica profondi meno di 15m).

Israelitiche (in sim)

Principale direttore di flusso

SIMBOLOGIA PUNTUALE:

- G12 Sondaggi ITALFERR
- 11 Pozzi Nicolosusi
- 956 Pozzi Policronico di Torino
- 12224915 Pozzi SMART (potabili)
- 10904901 Pozzi SMART (irradiereziali) rilevati
- 10134901 STOP 10134901 Sorgenti SMART
- Fontane Sorgenti SMART rilevate
- 102560 Stip FONTANONE Pozzi ARPA
- 20080102 Pozzi Regione Piemonte
- CAVINITTA BASSA Sorgenti Regione Piemonte
- 5091 h2 Stop idrogeologici

Unità idrogeologica	Unità idrogeologica	Unità idrogeologica
1) permeabilità alta	permeabile	permeabile
2) permeabilità media	permeabile	permeabile
3) permeabilità bassa	permeabile	permeabile
4) impermeabile per	impermeabile	impermeabile
5) permeabilità indennita	impermeabile	impermeabile

(1) Unità idrogeologica "Media permeabile" è stata inserita in base ai dati piezometrici disponibili ad aprile / maggio 2010 con esclusione dei punti rilevati a locali falde sospese (generalmente i pozzi in collina morfologica profondi meno di 15m).

(2) Unità idrogeologica "Caltor" (Caltor) è stata inserita in base ai dati piezometrici disponibili ad aprile / maggio 2010 con esclusione dei punti rilevati a locali falde sospese (generalmente i pozzi in collina morfologica profondi meno di 15m).

COMITATO

CONFERMA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.449/01

TRATTA NAZIONALE

STUDIO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO ED IDROGEOLOGICO

CARTA IDROGEOLOGICA

IN. 2/3

SCALE

1:10000

ITALFERR S.p.A.

Gruppo Ferrovie dello Stato

ITALFERR S.p.A.

Gruppo Ferrovie dello Stato

ITALFERR S.p.A.

Gruppo Ferrovie dello Stato

ITALFERR S.p.A.

Gruppo Ferrovie dello Stato