

Unità idrogeologiche	Litofacies e Unità geologiche	Grado di permeabilità	Grado di permeabilità			
			Molto alto-Alto	Medio	Basso	Molto Basso
			1e-02 m/s 1e-03 m/s	1e-04 m/s 1e-05 m/s	1e-06 m/s 1e-07 m/s	1e-08 m/s 1e-09 m/s
Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero	comportamento idrogeologico non presente	I				
Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero a maggiore permeabilità	litofacies prevalentemente sabbiosa, all'interno delle Unità di Conselve e di Mezzavia, nel Sintema di Bassano e nel "pre-LGM"	II a		■ □		
Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero a minore permeabilità	litofacies prevalentemente limoso-argillosa e alternanza di sabbia/limo/argilla, all'interno delle Unità di Conselve e di Mezzavia, nel Sintema di Bassano e nel "pre-LGM"	II b		■ ■ ■ ■		
Unità permeabili per porosità a comportamento acquifero a comportamento acquiclude	litofacies prevalentemente torbosa *	III				■ ■

* La litofacies torbosa a comportamento acquiclude è presente solo localmente in forma di lenti, senza continuità laterale.

■ Valori di permeabilità derivati dalle prove in foro (Lefranc)

□ Valori di permeabilità derivati da letteratura (da ARPAV - Gruppo Idrologico - giugno 2011)

- Tracciato di progetto
- Fascia di studio 500m
- Aree di cantiere
- Confini comunali

Quadro di unione

