

one Stratigrafica

0.00 - 9.00

Argilla gialla

0.00 - 15.80

Sabbia

0.80 - 21.50

Argilla con torba e sabbia

0.50 - 27.50

Argilla blu compatta

0.50 - 45.80

Argilla tenera

0.80 - 50.50

Argilla grigia compatta

0.50 - 55.20

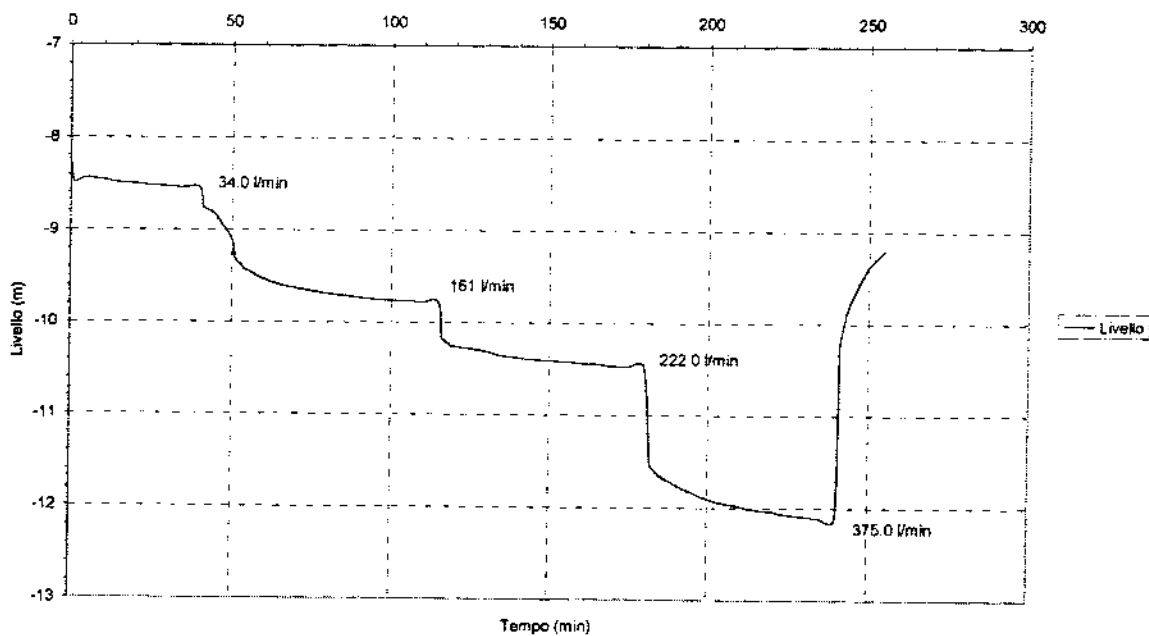
Ghiaia

0.20 - 57.00

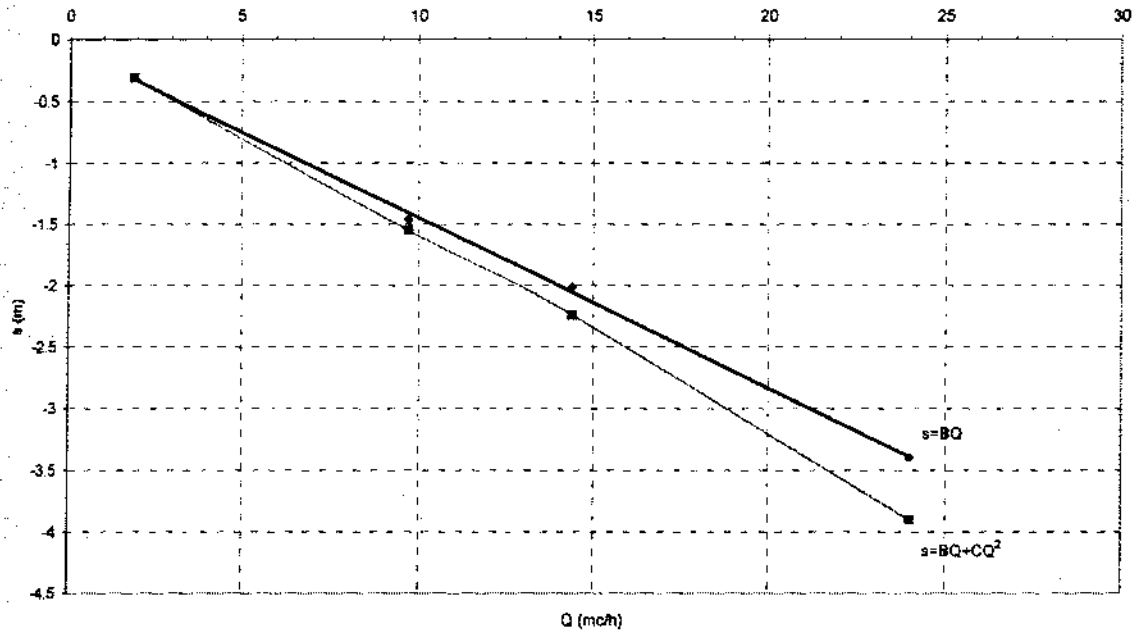
Argilla gialla con ghiaiottole

$Q \text{ (l min}^{-1}\text{)}$	$Q \text{ (l sec}^{-1}\text{)}$	Abbassamenti (m)
34.0	0.57	0.31
161.0	2.68	1.55
222.0	3.70	2.24
375.0	6.25	3.90

Gradini di portata



Portate / abbassamenti



ANALISI CHIMICA

Eseguita per incarico di: **F.lli Conti**

Campione: **Acqua pozzo P3**

Consegnato: **06/02/2004**

pH (potenziometrico)	=	6,9
Temperatura (°C)	=	20,5
Conducibilità (µS/cm 20°C)	=	4130
Durezza totale (°F)	=	49,1
Azoto ammoniacale(mg/l N)	=	0,3
Nitriti (mg/l N)	=	<0,01
Nitrati (mg/l N)	=	<0,2
Calcio (mg/l)	=	112,4
Sodio (mg/l)	=	19,7
Potassio (mg/l)	=	4,2
Bicarbonati (mg/l)	=	686,3
Cloruri (mg/l)	=	57,6
Magnesio (mg/l)	=	51,0
Solfati (mg/l)	=	29,3
Ferro (mg/l)	=	9,63
Manganese (mg/l)	=	1,36