

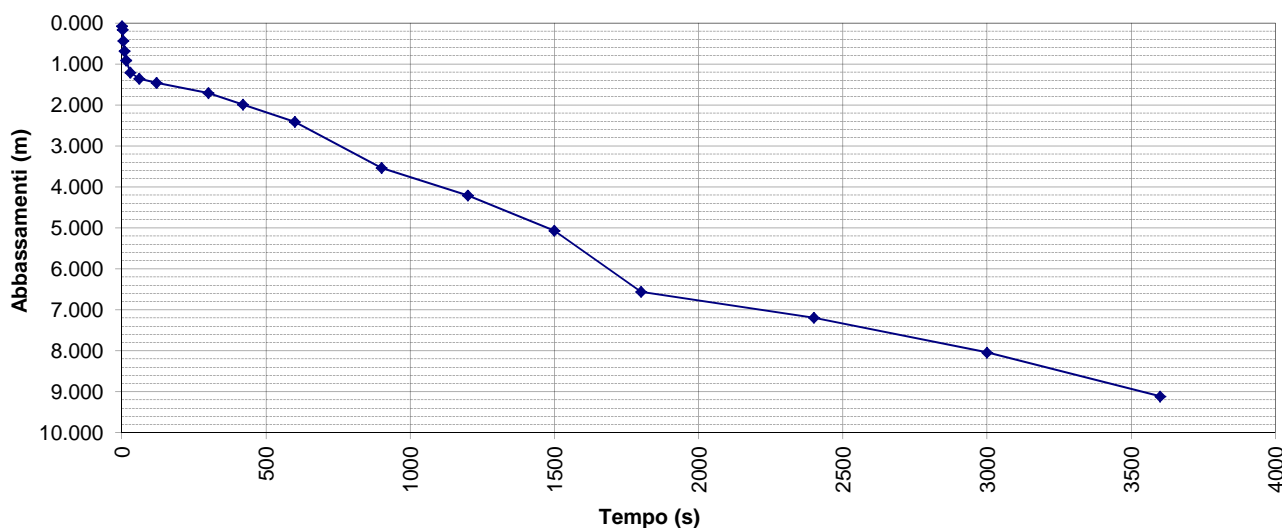
Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: **CAFFARO Brescia**
 Ubicazione: **Via Francesco Nullo 8**
 Data: **29/01/19**

Dati di input

Nome : **MW4-80**
 Profondità foro (m) = **31.0**
 Sogg. Statica (m) = **29.0**
 Altezza tasca (m) = **0.5**
 Carico iniziale (m) = **31.6**
 Raggio rivestimento (m) = **0.0655**
 Area rivestimento (m²) = **0.0135**
 Fattore forma (m) = **1.00**
 Conducibilità idraulica K (m/s) **1.2E-06**

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	m	31.6	-
1	0.080	31.520	1.003
3	0.160	31.440	1.003
5	0.440	31.160	1.009
10	0.690	30.910	1.008
15	0.910	30.690	1.007
30	1.210	30.390	1.010
60	1.360	30.240	1.005
120	1.460	30.140	1.003
300	1.710	29.890	1.008
420	1.990	29.610	1.009
600	2.410	29.190	1.014
900	3.540	28.060	1.040
1200	4.210	27.390	1.024
1500	5.070	26.530	1.032
1800	6.560	25.040	1.060
2400	7.190	24.410	1.026
3000	8.040	23.560	1.036
3600	9.110	22.490	1.048