

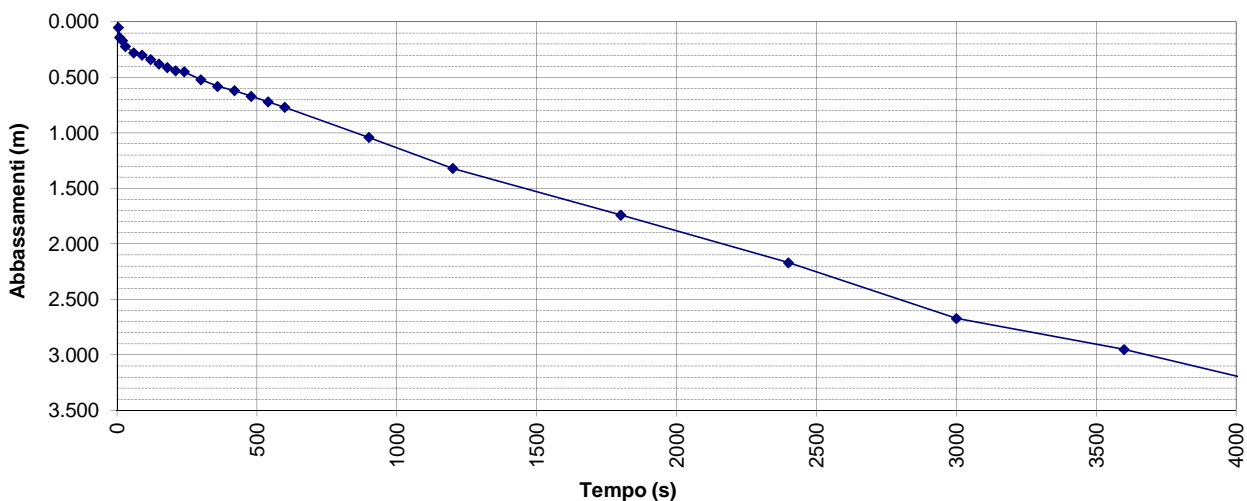
Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: **CAFFARO Brescia**
 Ubicazione: **Via Francesco Nullo 8**
 Data: **22/01/19**

Dati di input

Nome : **MW6-80**
 Profondità foro (m) = **30.0**
 Sogg. Statica (m) = **7.8**
 Altezza tasca (m) = **0.5**
 Carico iniziale (m) = **30.1**
 Raggio rivestimento (m) = **0.0655**
 Area rivestimento (m²) = **0.0135**
 Fattore forma (m) = **1.00**
 Conducibilità idraulica K (m/s) **4.0E-07**

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	30.1	-
5	0.050	30.050	1.002
10	0.140	29.960	1.003
20	0.170	29.930	1.001
30	0.220	29.880	1.002
60	0.280	29.820	1.002
90	0.300	29.800	1.001
120	0.340	29.760	1.001
150	0.380	29.720	1.001
180	0.410	29.690	1.001
210	0.440	29.660	1.001
240	0.450	29.650	1.000
300	0.520	29.580	1.002
360	0.580	29.520	1.002
420	0.620	29.480	1.001
480	0.670	29.430	1.002
540	0.720	29.380	1.002
600	0.770	29.330	1.002
900	1.040	29.060	1.009
1200	1.320	28.780	1.010
1800	1.740	28.360	1.015
2400	2.170	27.930	1.015
3000	2.670	27.430	1.018
3600	2.950	27.150	1.010
4200	3.310	26.790	1.013