

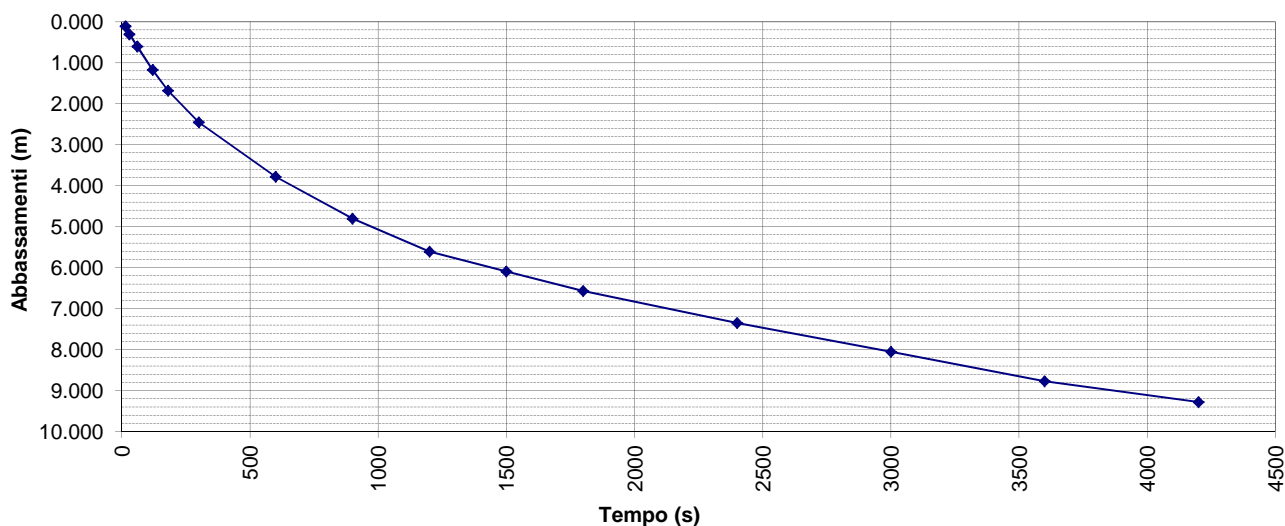
## Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

Cliente: **CAFFARO Brescia**  
 Ubicazione: **Via Francesco Nullo 8**  
 Data: **04/01/19**

## Dati di input

Nome : **MW2-80**  
 Profondità foro (m) = **31.0**  
 Sogg. Statica (m) = **28.5**  
 Altezza tasca (m) = **0.5**  
 Carico iniziale (m) = **31.1**  
 Raggio rivestimento (m) = **0.0655**  
 Area rivestimento (m<sup>2</sup>) = **0.0135**  
 Fattore forma (m) = **1.00**  
 Conducibilità idraulica K (m/s) = **2.0E-06**

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	31.1	-
15	0.110	30.990	1.004
30	0.300	30.800	1.006
60	0.600	30.500	1.010
120	1.170	29.930	1.019
180	1.680	29.420	1.017
300	2.450	28.650	1.027
600	3.780	27.320	1.049
900	4.800	26.300	1.039
1200	5.610	25.490	1.032
1500	6.090	25.010	1.019
1800	6.570	24.530	1.020
2400	7.350	23.750	1.033
3000	8.050	23.050	1.030
3600	8.770	22.330	1.032
4200	9.280	21.820	1.023