

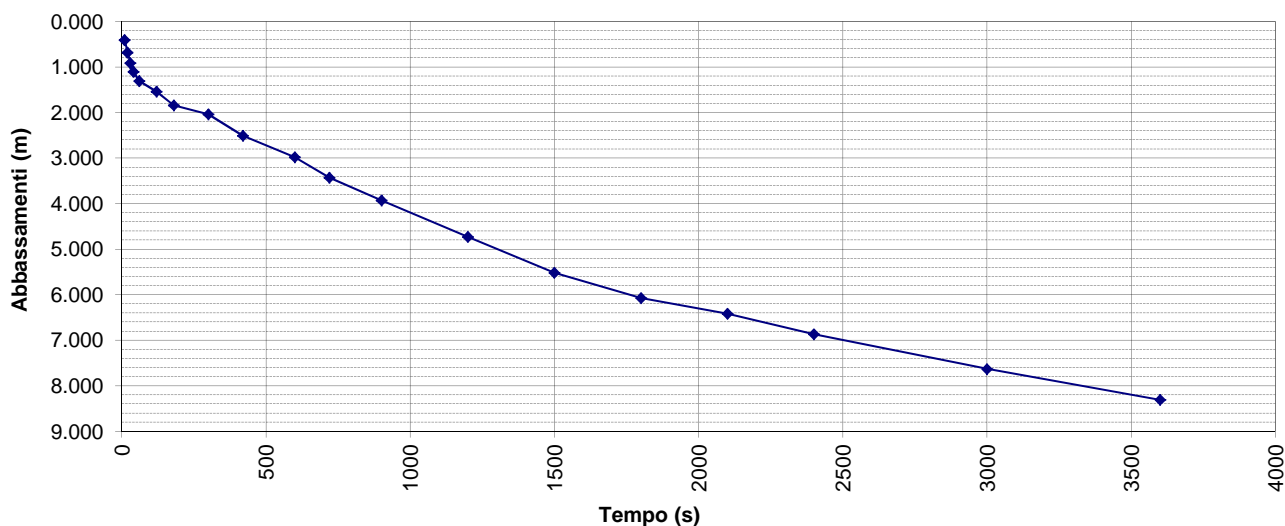
## Prova idrogeologica tipo Lefranc a carico variabile

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

## Dati di input

Nome :	MW3-80
Profondità foro (m) =	31.5
Sogg. Statica (m) =	29.0
Altezza tasca (m) =	0.5
Carico iniziale (m) =	31.6
Raggio rivestimento (m) =	0.0655
Area rivestimento (m <sup>2</sup> ) =	0.0135
Fattore forma (m) =	1.00
Conducibilità idraulica K (m/s)	1.5E-06

Andamento degli abbassamenti nel tempo



Dati di campo

Tempo (sec)	Abbassamento (m)	Carico imposto (m)	h1/h2
0	0	31.6	-
10	0.410	31.190	1.013
20	0.680	30.920	1.009
30	0.910	30.690	1.007
40	1.100	30.500	1.006
60	1.310	30.290	1.007
120	1.540	30.060	1.008
180	1.840	29.760	1.010
300	2.040	29.560	1.007
420	2.510	29.090	1.016
600	2.980	28.620	1.016
720	3.430	28.170	1.016
900	3.930	27.670	1.018
1200	4.730	26.870	1.030
1500	5.520	26.080	1.030
1800	6.070	25.530	1.022
2100	6.420	25.180	1.014
2400	6.870	24.730	1.018
3000	7.630	23.970	1.032
3600	8.310	23.290	1.029