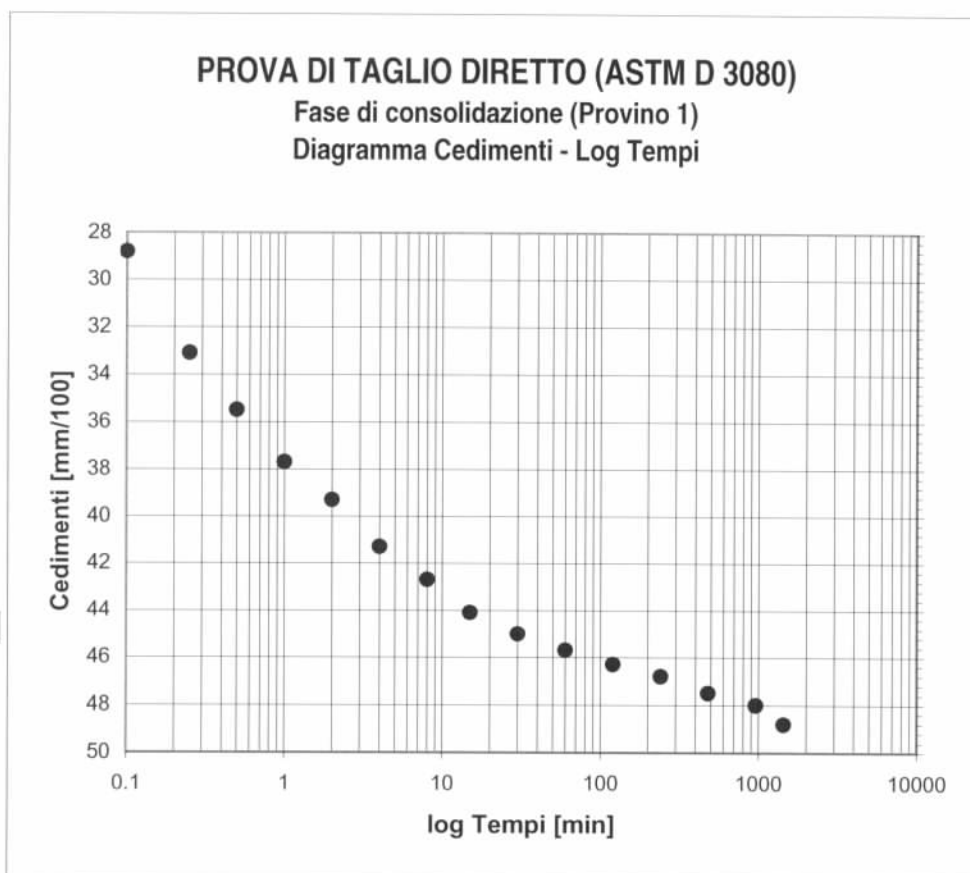


Laboratorio Geotecnico Prove su Terre, autorizzato ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n° 380/2001
Aut. Min. Infrastrutture e Trasporti n° 54111 del 10.11.2005

Verbale Accettazione N. 37/2011 Del 25.03.2011 Certificato N. 851 Del 18.04.2011



Tempo (min)	Cedimenti (mm/100)
0	0
0.1	28.8
0.25	33.1
0.5	35.5
1	37.7
2	39.3
4	41.3
8	42.7
15	44.1
30	45
60	45.7
120	46.3
240	46.8
480	47.5
960	48
1440	48.8

Tensione di consolidazione	100	kPa
Altezza provino	2	cm
Sezione provino	36	cm ²
T100	113.44	min
Deformazione a rottura stimata	5	mm
Velocità stimata di prova	0.003	mm/min

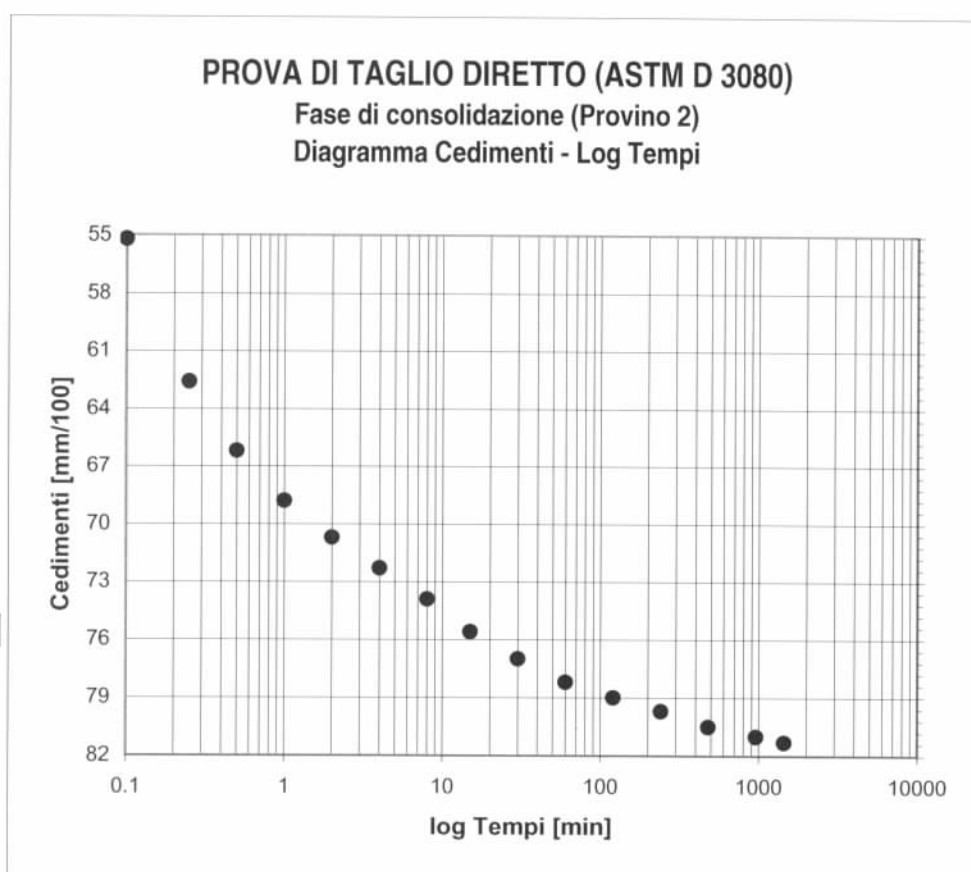
Data Inizio Prova: 29.03.2011

Data Fine Prova: 01.04.2011

Note:

Laboratorio Geotecnico Prove su Terre, autorizzato ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n° 380/2001
Aut. Min. Infrastrutture e Trasporti n° 54111 del 10.11.2005

Verbale Accettazione N. 37/2011 Del 25.03.2011 Certificato N. 851 Del 18.04.2011



Tempo (min)	Cedimenti (mm/100)
0	0
0.1	55.2
0.25	62.6
0.5	66.2
1	68.8
2	70.7
4	72.3
8	73.9
15	75.6
30	77
60	78.2
120	79
240	79.7
480	80.5
960	81
1440	81.3

Tensione di consolidazione	200	kPa
Altezza provino	2	cm
Sezione provino	36	cm ²
T100	112.33	min
Deformazione a rottura stimata	5	mm
Velocità stimata di prova	0.004	mm/min

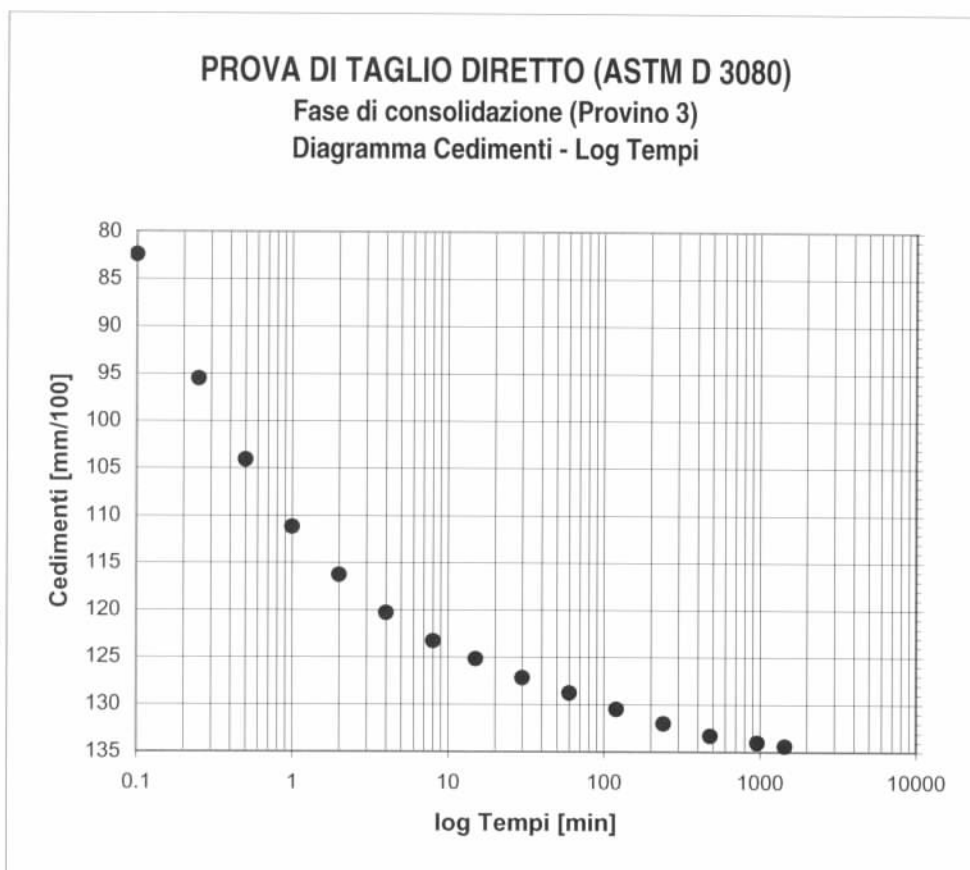
Data Inizio Prova: 29.03.2011

Data Fine Prova: 01.04.2011

Note:

Laboratorio Geotecnico Prove su Terre, autorizzato ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n° 380/2001
Aut. Min. Infrastrutture e Trasporti n° 54111 del 10.11.2005

Verbale Accettazione N. 37/2011 Del 25.03.2011 Certificato N. 851 Del 18.04.2011



Tempo (min)	Cedimenti (mm/100)
0	0
0.1	82.4
0.25	95.5
0.5	104.1
1	111.2
2	116.3
4	120.3
8	123.3
15	125.2
30	127.2
60	128.8
120	130.5
240	132
480	133.3
960	134
1440	134.4

Tensione di consolidazione	300	kPa
Altezza provino	2	cm
Sezione provino	36	cm ²
T100	127.87	min
Deformazione a rottura stimata	5	mm
Velocità stimata di prova	0.003	mm/min

Data Inizio Prova: 29.03.2011

Data Fine Prova: 01.04.2011

Note: