

ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU

Prova del 11/06/10 File :40U31B

Cliente AIPO
 Indirizzo P 10/040
 Sito F.Tanaro (AL)
 Sondaggio 3
 Campione 1
 Profondità 21.50 - 22.10

Dati provino

Data prelievo	11/06/10		
Sezione	10.750 cm ²	Peso di volume iniziale	20.51 g/cm ³ γ_n
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	26.77 g/cm ³ γ_f
Altezza finale	58.880 mm	Peso di volume secco	16.60 g/cm ³ γ_d
Numero Tara 1	160	Contenuto d'acqua iniz.	23.565 % W_0
Peso tara 1	40.480 g	Contenuto d'acqua finale	23.294 % W_f
Tara+p.umido iniziale	213.61 g	Saturazione iniziale	0.000 % S_0
Numero Tara 2	160	Saturazione finale	0.000 % S_f
Peso tara 2	40.480 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 e_0
Tara+p.umido finale	213.230 g	Indice dei vuoti finali	1.000 e_f
Tara+p.provino secco	180.592 g	P. volume secco finale	21.71 g/cm ³ γ_{df}
Peso specifico grani	0.000 g/cm ³		

Elaborazione dati acquisiti

Epsilon %	A cm2	s1-s3 kPa
0.00	10.75	0.00
1.24	10.89	123.65
2.56	11.03	143.06
3.88	11.18	155.69
5.18	11.34	167.94
6.50	11.50	175.70
7.81	11.66	181.21
9.11	11.83	188.48
10.39	12.00	193.59
11.70	12.17	198.39
12.97	12.35	201.17
14.41	12.56	205.24
15.58	12.73	207.91
16.88	12.93	210.10
18.17	13.14	213.92
19.50	13.35	215.68
20.79	13.57	217.34
22.07	13.79	218.89
23.54	14.06	219.74