

ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU

Prova del 21/06/10 File :40U21A

Cliente AIPO
 Indirizzo P 10/040
 Sito F.Tanaro (AL)
 Sondaggio 2
 Campione 1
 Profondità 3.80 - 4.40

Dati provino

Data prelievo	21/06/10		
Sezione	10.750 cm ²	Peso di volume iniziale	18.65 g/cm ³ γ_n
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	23.75 g/cm ³ γ_f
Altezza finale	60.460 mm	Peso di volume secco	14.82 g/cm ³ γ_d
Numero Tara 1	100	Contenuto d'acqua iniz.	25.852 % W_0
Peso tara 1	31.130 g	Contenuto d'acqua finale	25.852 % W_f
Tara+p.umido iniziale	188.52 g	Saturazione iniziale	0.000 % S_0
Numero Tara 2	100	Saturazione finale	0.000 % S_f
Peso tara 2	31.130 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 e_0
Tara+p.umido finale	188.520 g	Indice dei vuoti finali	1.000 e_f
Tara+p.provino secco	156.190 g	P. volume secco finale	18.87 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
1.23	10.88	77.89
2.54	11.03	105.93
3.77	11.17	116.91
5.03	11.32	123.47
6.31	11.47	127.79
7.57	11.63	130.02
8.80	11.79	134.12
10.04	11.95	136.13
11.31	12.12	136.10
12.56	12.29	136.05
13.80	12.47	135.96
15.06	12.66	137.59
16.33	12.85	137.32
17.57	13.04	133.52
18.91	13.26	131.35
20.23	13.48	129.22
21.48	13.69	128.85