

ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU

Prova del 21/06/10 File :40U21C

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	18.72 g/cm ³ γ_n
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	22.27 g/cm ³ γ_f
Altezza finale	64.680 mm	Peso di volume secco	14.66 g/cm ³ γ_d
Numero Tara 1	514	Contenuto d'acqua iniz.	27.701 % W_0
Peso tara 1	39.920 g	Contenuto d'acqua finale	27.588 % W_f
Tara+p.umido iniziale	197.95 g	Saturazione iniziale	0.000 % S_0
Numero Tara 2	514	Saturazione finale	0.000 % S_f
Peso tara 2	39.920 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 e_0
Tara+p.umido finale	197.810 g	Indice dei vuoti finali	1.000 e_f
Tara+p.provino secco	163.670 g	P. volume secco finale	17.45 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
1.31	10.89	102.16
2.64	11.04	122.30
3.97	11.19	131.24
5.33	11.35	135.10
6.65	11.52	136.97
7.96	11.68	138.75
9.28	11.85	139.49
10.64	12.03	138.29
11.98	12.21	135.34
13.31	12.40	134.17
14.69	12.60	130.32
16.01	12.80	128.30