

**ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU**

Prova del 11/06/10 File :40U31C

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 <sup>2</sup>	Peso di volume iniziale	19.81 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_n$
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	24.74 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_f$
Altezza finale	60.410 mm	Peso di volume secco	15.72 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_d$
Numero Tara 1	701	Contenuto d'acqua iniz.	26.007 % $W_0$
Peso tara 1	25.800 g	Contenuto d'acqua finale	23.467 % $W_f$
Tara+p.umido iniziale	193.00 g	Saturazione iniziale	0.000 % $S_0$
Numero Tara 2	701	Saturazione finale	0.000 % $S_f$
Peso tara 2	25.800 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 $e_0$
Tara+p.umido finale	189.630 g	Indice dei vuoti finali	1.000 $e_f$
Tara+p.provino secco	158.491 g	P. volume secco finale	20.04 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_{df}$
Peso specifico grani	0.000 g/cm <sup>3</sup>		

**Elaborazione dati acquisiti**

Epsilon %	A cm2	s1-s3 kPa
0.00	10.75	0.00
1.31	10.89	129.65
2.65	11.04	178.75
3.98	11.20	213.94
5.33	11.35	244.24
6.68	11.52	267.01
8.03	11.69	286.27
9.36	11.86	305.81
10.74	12.04	313.72
12.07	12.23	321.41
13.40	12.41	326.98
14.79	12.62	323.45
16.14	12.82	323.36
17.48	13.03	322.37
18.84	13.25	306.43
20.20	13.47	289.29
21.55	13.70	264.66