

**ALLEGATO ALLA PROVA TRIASSIALE UU**

Prova del 11/06/10 File :40U11B

Cliente AIPO  
 Indirizzo P 10/040  
 Sito F.Tanaro (AL)  
 Sondaggio 1  
 Campione 1  
 Profondità 2.50 - 3.10

**Dati provino**

Data prelievo	11/06/10		
Sezione	10.750 cm <sup>2</sup>	Peso di volume iniziale	19.89 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_n$
Altezza iniziale	77.000 mm	Peso di volume finale	25.48 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_f$
Altezza finale	59.960 mm	Peso di volume secco	16.48 g/cm <sup>3</sup> $\gamma_d$
Numero Tara 1	516	Contenuto d'acqua iniz.	20.650 % $W_0$
Peso tara 1	38.440 g	Contenuto d'acqua finale	20.362 % $W_f$
Tara+p.umido iniziale	206.30 g	Saturazione iniziale	0.000 % $S_0$
Numero Tara 2	516	Saturazione finale	0.000 % $S_f$
Peso tara 2	38.440 g	Indice dei vuoti iniziali	1.000 $e_0$
Tara+p.umido finale	205.900 g	Indice dei vuoti finali	1.000 $e_f$
Tara+p.provino secco	177.570 g	P. volume secco finale	21.17 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
1.29	10.89	74.70
2.56	11.03	94.81
3.88	11.18	106.00
5.18	11.34	114.82
6.51	11.50	121.29
7.82	11.66	123.57
9.13	11.83	125.74
10.44	12.00	125.87
11.74	12.18	125.95
12.99	12.35	124.18
14.28	12.54	124.18
15.63	12.74	124.05
16.91	12.94	122.17
18.17	13.14	120.31
19.48	13.35	116.64
20.82	13.58	114.71
22.13	13.81	109.44