

Committente: Sig. Ottavi Mario e Sig.ra Capriotti Maria Pia
 Località: Via Moncalieri San Benedetto del Tronto (AP)

		NATURA COESIVA		NAT. GRANULARE	
		Cu	Ed	f	Es
		coesione non drenata	modulo edometrico	angolo attrito	modulo elasticità
		medie		medie	
		kg/cmq	kg/cmq	gradi	kg/cmq
<p style="text-align: center;">numero colpi</p> <p style="text-align: center;">0 10 20 30 40 50 60</p> <p style="text-align: right;">profondità in metri</p> <p>0,2 3</p> <p>0,4 7</p> <p>0,6 6</p> <p>0,8 7</p> <p>1,0 7</p> <p>1,2 8</p> <p>1,4 6</p> <p>1,6 5</p> <p>1,8 4</p> <p>2,0 4</p> <p>2,2 4</p> <p>2,4 3</p> <p>2,6 4</p> <p>2,8 3</p> <p>3,0 5</p> <p>3,2 2</p> <p>3,4 3</p> <p>3,6 2</p> <p>3,8 3</p> <p>4,0 3</p> <p>4,2 4</p> <p>4,4 4</p> <p>4,6 4</p> <p>4,8 3</p> <p>5,0 3</p> <p>5,2 2</p> <p>5,4 3</p> <p>5,6 4</p> <p>5,8 3</p> <p>6,0 5</p> <p>6,2 4</p> <p>6,4 4</p> <p>6,6 5</p> <p>6,8 4</p> <p>7,0 5</p> <p>7,2 3</p> <p>7,4 4</p> <p>7,6 4</p> <p>7,8 5</p> <p>8,0 6</p> <p>8,2 4</p> <p>8,4</p> <p>8,6</p> <p>8,8</p> <p>9,0</p> <p>9,2</p> <p>9,4</p> <p>9,6</p> <p>9,8</p> <p>10</p>	LITOLOGIA	Prof mt			
	terreno vegetale arido	0,2 0,4 0,6			
	limo sabbioso concrezionato	0,8 1 1,2 1,4	2,03 2,03 2,31 1,74	108 108 123 93	
	limo sabbioso	1,8 1,8 2 2,2 2,4 2,6 2,8 3	1,34 1,07 1,07 1,07 0,85 0,99 0,82 1,24	71 57 57 57 43 53 40 66	
	limo	3,2 3,4 3,6	0,64 0,82 0,61	27 40 25	30
	limo sabbioso	3,8 4 4,2 4,4 4,6 4,8 5	0,79 0,79 0,93 0,93 0,89 0,76 0,76	37 37 50 50 46 35 35	37 50 50 39
	limo	5,2	0,59	23	23
	limo sabbioso	5,4 5,6 5,8 6 6,2 6,4 6,6 6,8 7 7,2 7,4 7,6 7,8 8 8,2 8,4 8,6 8,8 9 9,2 9,4 9,6 9,8 10	0,76 0,86 0,73 1,03 0,86 0,86 0,97 0,83 0,97 0,71 0,83 0,81 0,92 1,10 0,81	35 44 33 55 44 44 52 41 52 31 41 39 49 59 39	37 48 37 48

Penetrometro dinamico super-pesante
 Maglio 63,5 Kg. Volata 75 cm. Punta conica diam 51 mm. (area 20,43 cmq, apertura 60°)
 Prova eseguita in assenza di aste di rivestimento