

Profondità ml	Colpi N°	Aste N°	Rpd Kg/cmq	Profondità ml	Colpi N°	Aste N°	Rpd Kg/cmq
0.00	-	-	-	4.60	5	5	16.07
0.10	1	1	3.88	4.70	4	5	12.86
0.20	3	1	11.64	4.80	4	5	12.86
0.30	2	1	7.76	4.90	5	5	16.07
0.40	2	1	7.76	5.00	5	5	16.07
0.50	3	1	11.64	5.10	6	6	18.49
0.60	4	1	15.52	5.20	6	6	18.49
0.70	3	1	11.64	5.30	6	6	18.49
0.80	3	1	11.64	5.40	6	6	18.49
0.90	3	1	11.64	5.50	5	6	15.41
1.00	3	1	11.64	5.60	5	6	15.41
1.10	2	2	7.38	5.70	5	6	15.41
1.20	3	2	11.07	5.80	4	6	12.33
1.30	4	2	14.75	5.90	4	6	12.33
1.40	4	2	14.75	6.00	3	6	9.25
1.50	5	2	18.44	6.10	3	7	8.88
1.60	5	2	18.44	6.20	4	7	11.84
1.70	5	2	18.44	6.30	4	7	11.84
1.80	4	2	14.75	6.40	4	7	11.84
1.90	4	2	14.75	6.50	4	7	11.84
2.00	3	2	11.07	6.60	6	7	17.76
2.10	3	3	10.55	6.70	4	7	11.84
2.20	2	3	7.03	6.80	5	7	14.80
2.30	3	3	10.55	6.90	6	7	17.76
2.40	4	3	14.06	7.00	7	7	20.72
2.50	4	3	14.06	7.10	8	8	22.78
2.60	5	3	17.58	7.20	8	8	22.78
2.70	4	3	14.06	7.30	9	8	25.63
2.80	5	3	17.58	7.40	10	8	28.48
2.90	5	3	17.58	7.50	11	8	31.33
3.00	6	3	21.09	7.60	9	8	25.63
3.10	6	4	20.15	7.70	11	8	31.33
3.20	6	4	20.15	7.80	13	8	37.03
3.30	6	4	20.15	7.90	14	8	39.87
3.40	5	4	16.79	8.00	14	8	39.87
3.50	6	4	20.15	8.10	14	9	38.41
3.60	7	4	23.51	8.20	14	9	38.41
3.70	6	4	20.15	8.30	16	9	43.90
3.80	6	4	20.15	8.40	18	9	49.39
3.90	5	4	16.79	8.50	20	9	54.88
4.00	6	4	20.15	8.60	22	9	60.37
4.10	4	5	12.86	8.70	22	9	60.37
4.20	5	5	16.07	8.80		9	
4.30	4	5	12.86	8.90		9	
4.40	4	5	12.86	9.00		9	
4.50	5	5	16.07	9.10		10	

con:

N = numero di colpi relativi ad un avanzamento di 10 cm

Rpd = resistenza dinamica alla punta in Kg/cmq