

**LEGENDA:**

Prof. = profondità in metri

N = numero di colpi per 10 cm.

Rd = Resistenza dinamica [Kg/cmq]

Nspt = equivalente "standard penetration test"

Prof.	N	Rd	Nspt	Prof.	N	Rd	Nspt
0.1	8	32	6	5.1	-	-	-
0.2	9	36	7	5.2	-	-	-
0.3	28	112	21	5.3	-	-	-
0.4	13	52	10	5.4	-	-	-
0.5	11	44	8	5.5	-	-	-
0.6	7	28	5	5.6	-	-	-
0.7	12	48	9	5.7	-	-	-
0.8	23	92	17	5.8	-	-	-
0.9	20	80	15	5.9	-	-	-
1.0	19	72	14	6.0	-	-	-
1.1	12	45	9	6.1	-	-	-
1.2	11	41	8	6.2	-	-	-
1.3	12	45	9	6.3	-	-	-
1.4	12	45	9	6.4	-	-	-
1.5	11	41	8	6.5	-	-	-
1.6	11	41	8	6.6	-	-	-
1.7	11	41	8	6.7	-	-	-
1.8	11	41	8	6.8	-	-	-
1.9	13	49	10	6.9	-	-	-
2.0	12	43	9	7.0	-	-	-
2.1	13	46	10	7.1	-	-	-
2.2	13	46	10	7.2	-	-	-
2.3	11	39	8	7.3	-	-	-
2.4	14	50	11	7.4	-	-	-
2.5	12	43	9	7.5	-	-	-
2.6	9	32	7	7.6	-	-	-
2.7	11	39	8	7.7	-	-	-
2.8	14	50	11	7.8	-	-	-
2.9	16	57	12	7.9	-	-	-
3.0	25	84	19	8.0	-	-	-
3.1	27	91	20	8.1	-	-	-
3.2	33	111	25	8.2	-	-	-
3.3	45	151	34	8.3	-	-	-
3.4	56	188	42	8.4	-	-	-
3.5	60	201	45	8.5	-	-	-
3.6	40	134	30	8.6	-	-	-
3.7	51	171	39	8.7	-	-	-
3.8	72	242	55	8.8	-	-	-
3.9	84	282	64	8.9	-	-	-
4.0	-	-	-	9.0	-	-	-
4.1	-	-	-	9.1	-	-	-
4.2	-	-	-	9.2	-	-	-
4.3	-	-	-	9.3	-	-	-
4.4	-	-	-	9.4	-	-	-
4.5	-	-	-	9.5	-	-	-
4.6	-	-	-	9.6	-	-	-
4.7	-	-	-	9.7	-	-	-
4.8	-	-	-	9.8	-	-	-
4.9	-	-	-	9.9	-	-	-
5.0	-	-	-	10.0	-	-	-

*Barra*