

letture di campagna

valori derivati

PROFONDITA' [metri]	Rpt [Kg]	Rat [kg]	Rt [kg]	Rat-Rpt [kg]	Ral [kg/cmq]	Rp/Ral	Rt-Rpt [Kg]	FI [gradi]	Dr [%]	Cu [kg/cmq]	av [cmq/t]
.2	160	200	350	40	.26	60	190	25	15		17.93
.4	220	270	500	50	.33	66	280	28	20		17.15
.6	310	460	600	150	1	31	290			1.24	16.06
.8	310	370	600	60	.4	77	290	29	26		16.06
1	280	370	650	90	.6	47	370	29	24		16.40
1.2	310	420	750	110	.73	42	440			1.24	16.06
1.4	270	320	650	50	.33	81	380	34	23		16.6
1.6	170	260	700	90	.6	28	530			.60	17.75
1.8	390	500	1200	110	.73	53	810	30	32		14.69
2	550	610	1200	60	.4	137	650	36	41		11.67
2.2	440	530	1200	90	.6	73	760	30	35		13.72
2.4	290	400	1000	110	.73	40	710			1.16	16.35
2.6	320	400	1160	80	.53	60	780	29	27		15.91
2.8	330	430	1000	100	.66	49	670	29	20		15.75
3	460	510	6560	110	.73	55	6100	30	32		14.5

LEGENDA : Rpt = res. totale di punta Rat = res. lat. totale del manico + res. totale di punta Rt = res. totale Ral = res. laterale Rp = res. di punta
 Rp/Ral = rapporto Begemann FI = angolo di attrito Dr = densità relativa Cu = coesione utile av = coeff. di compressibilità volumetrica