

Letture di campagna

Valori derivati

PROFONDITÀ [metri]	Rpt [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rat-Rpt [Kg]	Rat [Kg/cm²]	Rp/Rat	Rt-Rpt [Kg]	FI [gradi]	Dr [%]	Cu [Kg/cm²]	nv [cmpt]
0,2	262	260	450	120	1,8	32	150			1,84	16,72
0,4	340	460	480	120	1,8	43	260			1,36	15,59
0,6	320	520	720	200	2	11	400			1,68	17,15
0,8	160	370	730	570	1,4	11	590			1,64	17,92
1	150	310	600	420	1,2	24	410			1,76	17,47
1,2	170	260	1200	90	1,6	20	1030			1,68	17,75
1,4	430	670	1550	150	1	40	1070	30	37		12,95
1,6	660	820	1700	140	1,93	71	1040	32	47		9,96
1,8	660	910	1900	250	1,66	49	1240			3,3	9,96
2	560	850	2150	270	1,8	32	1570			2,9	11,16
2,2	530	670	2450	250	1,66	37	1830			3,1	10,53
2,4	540	770	2530	230	1,53	35	1960			2,7	11,85
2,6	720	500	2700	280	1,33	23	2480			1,2	16,21
2,8	520	670	2750	150	1	52	2230	20	39		12,2
3	460	610	2750	190	1,13	39	2310			1,76	12,72
3,2	450	620	2850	140	1,53	53	2560	20	38		12,76
3,4	400	520	2850	500	1,6	60	2450	30	50		14,5
3,6	250	370	2850	120	1,66	28	2610			1,6	16,94
3,8	220	320	2920	100	1,66	33	2680			1,88	17,15
4	160	450	3100	90	1,6	60	2740	20	38		15,24
4,2	550	670	3100	90	1,6	97	2720	15	47		11,16
4,4	430	590	3200	150	1,86	40	2770			1,72	13,92
4,6	730	490	3150	110	1,73	51	2170	11	31		14,37
4,8	470	590	3400	110	1,73	64	2930	12	37		15,14
5	430	540	3550	110	1,73	59	3020	12	34		15,92
5,2	450	660	2400	180	1,2	40	2420			2,4	12,95
5,4	550	510	3550	160	1,86	33	3030			1,4	15,42
5,6	450	780	3550	150	1,86	75	2900	22	46		10,1
5,8	560	720	3620	170	1,13	41	3040	31	42		11,5
6	440	680	3620	160	1,86	41	3150			1,76	15,72
6,2	770	570	3520	120	1,66	53	3170	12	32		15,86
6,4	720	560	3630	140	1,93	24	3380			1,68	17,15
6,6	490	550	4050	90	1,6	60	3560	15	36		15,76
6,8	550	570	4050	120	1,6	106	3280	25	55		7,62
7	550	770	4120	190	1,13	46	3420	11	42		12,16
7,2	550	1200	4120	150	1	85	3350	22	55		7,92
7,4	570	760	4200	170	1,13	52	3640	11	47		11
7,6	1230	1190	4520	160	1,86	97	3470	18	61		6,46
7,8	520	670	4920	150	1	60	3530	17	54		5,1
8	720	670	4420	150	1	72	3560	12	52		6,13

letture di capapna

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]	Nv [cmq/t]
6.2	620	820	420	160	1.06	62	3948	32	47		9.96
6.4	740	830	430	90	.6	123	3760	36	50		8.94
6.6	750	820	420	170	1.13	66	3658	33	51		9.83
6.8	430	630	420	200	1.33	32	4178			1.72	13.92
7	780	920	420	140	.93	54	3228	37	52		5.5
7.2	650	820	450	170	1.13	57	3958	32	46		10.1
7.4	460	510	452	120	.8	55	4010	32	35		13.72
7.6	560	740	450	180	1.2	47	3910	31	42		11.5
7.8	760	950	420	190	1.26	60	3640	32	51		8.72
10	690	850	470	160	1.06	65	4010	32	40		9.55

Res. Totale - Kg - 2000 2000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000

Res. alla punta - g/cm³ - 50 100 150 200 250

Rapporto Spegasani

COLONNA
LITOLÓGICA

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11