

PROFONDITA' [metri]	Rst [Kg]	Rat [Kg]	Rt [Kg]	Rst-Rst [Kg]	Ral [Kg/cmq]	Rp/Ral	Rt-Rst [Kg]	FI [gradi]	Dr [°]	Du [Kg/cmq]	sv [cmq/t]
0,2	100	100	100	40	1,26	45	50			1,48	19,15
0,4	120	220	100	70	1,46	28	120			1,52	18,72
0,6	140	210	100	70	1,46	38	110			1,56	18,4
0,8	160	270	110	110	1,73	22	240			1,64	17,93
1	160	330	170	100	1,66	27	270			1,72	17,6
1,2	200	340	140	50	1,4	50	150	27	18		17,36
1,4	210	320	110	90	1,6	35	210			1,84	17,25
1,6	220	330	110	60	1,4	60	220	29	27		15,91
1,8	200	330	130	60	1,4	58	200	27	18		17,36
2	410	500	140	110	1,73	54	1040	30	33		14,5
2,2	620	720	100	110	1,73	85	1280	34	45		10,53
2,4	710	920	190	170	1,26	56	1190	32	49		9,3
2,6	470	470	170	240	1,6	27	1620			1,72	15,92
2,8	470	680	210	130	1,84	54	1530	30	37		13,14
3	500	440	150	110	1,73	45	1920			1,32	15,75
3,2	520	680	200	80	1,53	90	1830	35	39		12,2
3,4	510	470	140	160	1,86	29	2090			1,20	16,86
3,6	590	750	160	170	1,13	51	2020	31	43		11,16
3,8	600	720	170	100	1,2	50	2100	31	44		10,84
4	520	690	170	190	1,26	39	2220			2,5	15,57
4,2	500	710	200	190	1,26	41	2720			2,6	12,2
4,4	540	510	110	70	1,46	100	2310	37	35		7,91
4,6	530	490	120	160	1,86	31	2070			1,32	15,75
4,8	530	410	120	80	1,53	62	2470	29	28		15,75
5	500	400	100	70	1,46	71	2670	29	29		15,75
5,2	650	720	100	50	1,33	284	2520	34	48		9,49
5,4	420	490	110	90	1,6	67	2780	28	32		14,5
5,6	560	640	120	80	1,53	185	2640	36	42		11,5
5,8	510	720	120	50	1,33	210	2790	36	49		9,5
6	520	610	120	90	1,6	87	2460	35	39		12,2
6,2	770	570	120	160	1,86	75	1980			1,48	15,26
6,4	560	710	120	150	1	56	2640	31	42		11,5
6,6	770	570	120	150	1	37	2820			1,48	15,26
6,8	540	450	100	110	1,73	46	2660	25	25		15,59
7	500	400	100	100	1,66	49	2760	29	27		15,91
7,2	570	470	100	50	1,33	19	2750	29	28		15,86
7,4	550	460	100	110	1,73	48	2820	29	29		15,42
7,6	620	720	120	40	1,26	240	2540	36	47		9,56
7,8	470	550	100	50	1,6	79	2720	29	27		15,14
8	520	640	120	50	1,33	189	2640	26	40		12,5

letture di campagna

valori derivati

PROFONDITA' (metri)	Rpt (Kg)	Rat (Kg)	Qt (Kg)	Rat-Rpt (Kg)	Ral (Kg/cmq)	Rp/Ral	Rt-Rpt (Kg)	FI (gradi)	Dr (%)	Ca (Kg/cmq)	mv (cmq/t)
0.2	550	640	3720	90	.6	92	2750	36	41		11.67
0.4	490	570	3220	80	.6	80	2720	30	37		12.95
0.6	390	470	2260	80	.53	73	2810	30	22		14.69
0.8	510	630	2220	120	.8	64	2690	30	39		12.39
9	720	990	2500	270	1.0	40	2580			3.6	9.10
9.2	640	710	2520	70	.46	137	2660	36	46		10.24
9.4	700	920	2620	220	1.46	40	2700	32	49		9.43
9.6	520	600	3400	80	.53	98	2800	35	39		12.2
9.8	770	1210	3520	240	1.6	40	2730	32	52		8.61
10	620	710	3500	90	.6	103	2800	36	45		10.53

