

## letture di campagna

## valori derivati

PROFONDITÀ ( metri )	Rpt ( Kg )	Rat ( Kg )	Rt ( Kg )	Rat-Rpt ( Kg )	Ral ( Kg/eq )	Rt/Ral	Rt-Rpt ( Kg )	FI ( gradi )	Dr ( % )	Qu ( Kg/eq )	ov ( eq/l )
0.2	700	720	720	20	.13	525	20	36	47		9.43
0.4	650	720	912	50	.23	195	262	36	46		10.1
0.6	360	670	930	310	2.86	17	578			1.44	15.24
0.8	320	510	770	220	1.46	22	470			1.20	15.91
1	310	668	570	150	1	31	250			1.24	16.86
1.2	160	370	570	210	1.4	11	411			.64	17.93
1.4	230	330	590	180	.66	55	350			.92	17.14
1.6	220	430	530	210	1.4	16	311			.88	17.15
1.8	160	390	440	130	.86	19	280			.64	17.95
2	210	300	440	90	.6	35	199			.94	17.25
2.2	180	310	570	130	.86	21	390			.72	17.6
2.4	250	380	600	140	.93	27	550			1	16.83
2.6	720	970	1020	250	1.66	43	300			3.6	9.10
2.8	420	650	920	210	1.4	34	421			2.4	12.95
3	510	700	810	190	1.25	40	301			2.55	12.39
3.2	330	450	700	150	1.05	31	421			1.32	15.75
3.4	360	510	660	150	1	26	321			1.44	15.24
3.6	350	450	630	150	.86	27	311			1.20	15.91
3.8	360	510	630	150	.86	44	250			1.32	14.87
4	330	460	710	120	.86	38	350			1.32	15.15
4.2	260	510	610	150	.86	44	440			1.32	14.87
4.4	570	710	910	140	.93	61	340	31	42		11.23
4.6	620	810	940	190	1.25	49	320	21	45		10.55
4.8	380	540	660	160	1.26	36	460			1.32	14.87
5	400	540	770	140	.93	43	371			1.6	14.5
5.2	420	570	830	140	.93	46	421	28	34		13.92
5.4	470	610	1040	140	.93	58	571	30	37		13.10
5.6	720	810	1060	160	1.36	66	591	32	19		9.43
5.8	620	750	1000	160	1.26	59	390	31	45		10.57
6	420	620	920	100	1.2	35	501			1.66	14.11
6.2	570	690	1290	100	1.2	42	750			2.5	12.57
6.4	920	1070	1120	90	.6	163	150	30	40		6.79
6.6	560	850	1020	260	1.73	32	461			2.0	11.5
6.8	410	610	840	210	1.4	29	441			1.6	14.5
7	390	570	760	130	.86	45	370			1.56	14.69
7.2	420	520	750	120	.8	58	350	38	32		14.5
7.4	420	510	760	120	.86	49	340	30	34		14.11
7.6	450	590	870	120	.86	52	440	38	35		13.53
7.8	690	910	970	220	1.46	47	280	32	43		9.55
8	520	710	1140	210	1.4	37	620			2.6	12.2

letture di cascina

valori derivati

PROFONDITÀ ( metri )	Rpt ( Kg )	Rat ( Kg )	Rt ( Kg )	Rat-Rpt ( Kg )	Rat ( Kg/cm <sup>2</sup> )	Rp/Rat	Ht-Rat ( Kg )	FI ( gradi )	Dr ( % )	Cv ( Kg/cm <sup>2</sup> )	nv ( cm/t )
0.2	610	720	1160	160	1.04	57	550	31	44		10.69
0.4	630	810	1070	180	1.2	53	440	31	45		10.39
0.6	510	720	1100	210	1.0	56	590			2.55	12.39
0.8	750	920	1410	220	1.32	56	560	32	51		6.83
1	980	1170	1480	190	1.26	57	420	34	62		6.79
1.2	650	920	1370	230	1.55	55	680			3.45	9.53
1.4	640	820	1090	160	1.2	53	450	31	46		10.24
1.6	430	610	920	200	1.33	51	510			1.54	14.3
1.8	400	560	880	160	1.06	50	480			1.6	14.5
2.0	500	640	920	140	1.33	54	420	30	38		12.57

