

letture di campagna

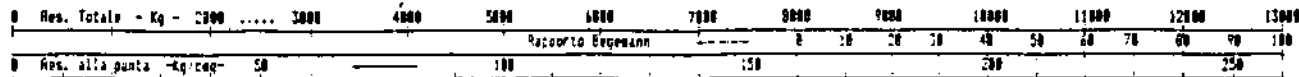
valori derivati

PROFONDITA' [metri]	Rst [Kg]	Rst [Kg]	Rt [Kg]	Rst-Rst [Kg]	Rst [Kg/cmq]	Rp/Rst	Rt-Rst [Kg]	Ft [gradi]	Rt [%]	Ca [Kg/cmq]	av [cmpt]
0	80	142	220	60	1.4	20	120			1.32	22.29
0.4	78	139	217	119	1.73	18	158			1.28	23.81
0.8	120	222	342	120	1.66	12	220			1.4	25.3
1.2	123	225	348	98	1.6	22	220			1.32	18.72
1	163	318	481	150	1	16	440			1.64	17.93
1.2	220	390	610	70	1.41	47	580	27	20		17.15
1.4	153	270	423	140	1.93	16	1820			1.6	19.14
1.6	420	770	1190	150	1	62	880	31	45		18.53
1.8	268	520	788	190	1.24	68	990	32	51		8.72
2	480	943	1423	240	1.4	30	1280			3	18.84
2.2	470	892	1362	230	1.86	31	1520			2.85	11.33
2.4	470	780	1250	230	1.57	31	1620			2.35	12.14
2.6	510	712	1222	200	1.55	30	1990			2.35	12.39
2.8	450	620	1070	170	1.15	40	2050			1.8	12.53
3	450	610	1060	160	1.86	42	2220			1.8	12.53
3.2	710	860	1570	150	1	71	2340	12	49		9.3
3.4	710	710	1420	200	1.35	52	2590	12	49		9.3
3.6	772	560	1332	220	1.55	22	2670			1.32	15.75
3.8	772	580	1352	170	1.17	29	3120			1.32	15.75
4	772	880	1652	110	1.73	185	2520	37	52		8.61
4.2	772	550	1322	170	1.24	26	2670			1.48	15.84
4.4	772	680	1452	170	1.13	30	2970			1.72	15.92
4.6	710	450	1160	140	1.93	23	2740			1.24	16.86
4.8	770	250	1020	90	1.52	51	2932	24	31		16.4
5	770	250	1020	70	1.46	47	2992	27	34		17.15
5.2	180	250	430	70	1.46	39	2620			1.72	17.4
5.4	140	180	320	40	1.21	55	2680	28	13		15.4
5.6	60	80	140	20	1.12	45	2440			1.24	22.92
5.8	80	122	202	40	1.54	30	2770			1.52	22.79
6	240	250	490	40	1.23	49	2562	43	31		16.94
6.2	250	270	520	40	1.4	75	2472	46	31		16.86
6.4	420	730	1150	110	1.73	35	2580	54	45		18.53
6.6	410	510	920	100	1	41	2570			1.64	14.3
6.8	520	640	1160	120	1.6	65	2452	58	39		12.3
7	492	610	1102	120	1.8	51	2612	59	38		12.79
7.2	670	770	1440	100	1.66	121	2720	54	47		9.82
7.4	730	860	1590	130	1	73	2582			47	9.7
7.6	560	1260	1820	200	1.52	45	2670			1.56	7.72
7.8	420	770	1190	100	1.66	77	2670	51	45		12.53
8	520	970	1490	140	1.93	45	2720			1.52	15.75

letture di campagna

valori derivati

PROFONDITÀ (metri)	Opt (Kg)	Rat (Kg)	Rt (Kg)	Rat-Rpt (Kg)	Qal (Kg/cmq)	Rp/Ral	Rt-Rpt (Kg)	F1 (gradi)	Dr (°)	Ca (Kg/cmq)	av (cmq/t)
2.2	262	462	3253	86	.53	52	2898	32	38		13.24
3.4	416	462	3220	50	.53	123	2899	34	33		14.3
3.6	442	522	3221	59	.53	53	2860	34	35		13.72
4.8	542	522	3230	80	.53	181	2663	35	41		11.85
9	552	558	2484	96	.53	95	2920	35	37		12.95
9.2	562	562	2489	188	.66	66	2963	38	35		13.72
9.4	428	562	3352	68	.4	129	2971	35	37		12.95
9.6	528	612	3488	98	.6	87	2881	35	39		12.2
9.9	652	702	3529	78	.46	141	2948	36	47		9.96
12	522	642	3581	128	.8	65	2988	38	39		12.2



COLUMNA
LITOLOGICA

