

letture di campagna

PROFONDITÀ [ metri ]	Rat [ Kg ]	Ral [ Kg ]	Rc [ Kg ]
0.2	450	460	460
0.4	440	500	650
0.6	260	530	700
0.8	180	420	520
1	150	200	420
1.2	100	300	420
1.4	100	270	420
1.6	140	270	420
1.8	100	290	440
2	170	310	530
2.2	160	290	440
2.4	160	290	460
2.6	230	330	660
2.8	460	560	660
3	220	420	550
3.2	210	320	420
3.4	210	310	460
3.6	280	270	560
3.8	360	400	620
4	420	560	650
4.2	320	460	650
4.4	390	510	920
4.6	680	780	1420
4.8	990	1200	1490
5	580	760	1260
5.2	680	830	820
5.4	150	650	920
5.6	580	870	960
5.8	480	660	720
6	380	590	1020
6.2	140	530	280
6.4	150	450	1120
6.6	760	910	1020
6.8	560	920	1010
7	130	590	760
7.2	360	510	700
7.4	680	610	690
7.6	250	390	720
7.8	150	400	690
8	330	460	720

valori derivati

Rat-Rpt [ Kg ]	Ral [ Kg/coq ]	Rp/Ral	Rc-Rpt [ Kg ]	FI [ grad. ]	Or [ % ]	Cu [ Kg/coq ]	or [ coq/l ]
19	1.84	675	10	35	35		13.53
64	1.4	110	210	34	35		13.72
270	1.6	14	440			1.04	16.72
240	1.1	11	540			1.72	17.6
150	1.84	17	270			1.4	18.14
120	1.8	23	250			1.72	17.6
90	1.6	30	270			1.72	17.6
130	1.84	16	290			1.56	18.4
110	1.72	25	260			1.72	17.6
120	1.8	24	340			1.76	17.47
130	1.84	18	280			1.61	17.93
150	1.84	18	380			1.61	17.93
180	1.64	35	420			1.92	17.84
190	1.64	69	280	30	36		13.33
200	1.622	17	370			1.08	17.13
110	1.7	29	270			1.81	17.25
90	1.6	35	270			1.81	17.25
110	1.71	38	260			1.12	16.48
120	1.8	43	270			1.14	15.24
120	1.8	53	270	30	34		14.11
140	1.91	34	370			1.28	15.91
170	1.8	44	540	30	32		14.69
180	1.64	182	740	36	48		9.64
210	1.1	71	580	34	68		6.72
130	1.1	48	780	31	43		11.16
210	1.13	36	350			2.4	12.95
200	1.13	34	420			1.8	13.53
170	1.13	44	480			2.5	12.57
130	1.1	48	250			2.4	12.95
210	1.1	27	650			1.52	14.87
120	1.8	55	340	30	15		15.72
210	1.1	32	780			1.8	13.53
170	1.13	63	340	32	50		8.94
250	1.13	32	450			2.8	11.5
160	1.84	48	350			1.72	13.92
150	1	36	420			1.44	15.24
130	1.84	50	240	30	37		12.95
140	1.91	27	450			1	16.83
150	1	42	270			1.8	13.53
110	1.72	42	420			1.32	15.75

lettura di caspignaz

PROFONDITA' [ metri ]	Rpt [ Kg ]	Ral [ Kg ]	Rt [ Kg ]
8.2	350	500	750
8.4	440	600	940
8.6	570	720	1290
8.8	330	510	840
9	400	610	910
9.2	360	510	870
9.4	440	630	1270
9.6	800	950	1750
9.8	1000	1240	2240
10	700	1010	1710

valori derivati

Rat-Rpt [ Kg ]	RaI [ Kg/cm <sup>2</sup> ]	Rp/RaI	Rt-Rpt [ Kg ]	FI [ gradi ]	Dr [ % ]	Du [ Kg/cm <sup>2</sup> ]	av [ cmq/t ]
150	1	35	440			1.4	15.42
160	1.06	41	480			1.76	13.72
180	1	51	250	31	42		11.33
190	1.2	25	490			1.32	15.75
210	1.4	25	510			1.6	14.5
150	1	30	500			1.44	15.24
190	1.26	35	790			1.76	13.72
70	1.46	189	570	38	56		7.56
240	1.6	63	690	34	60		6.66
270	1.53	51	720	32	52		8.5

8 Res. totale - kg - 2212 ..... 3000 1520 5220 5870 7220 8020 8220 10200 11200 12200 13200  
 Rapporto Eisenach ----- 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20  
 3 Res. alla carta - kg/1000 ----- 52 120 150 200 250 300 350 400 450 500 550

COLONNA  
 LITOLÓGICA

