

PROFONDITÀ [metri]	Qc [kg/cmq]	Pa [kg/cmq]	Qc/Pa	Qc [kgf]	Gamma [kg/dm ³]	sigma I _{vo} [kg/cmq]	Pi [gradi]	D ₅₀ [%]	Cu [kg/cmq]	m _v [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	14,1	,5	30	210	1,91	,11	-	-	,56	20,0	AL
0.8	8,3	,5	18	270	1,82	,13	-	-	,33	26,3	A
1.0	9,3	,7	14	210	1,52	,18	-	-	,36	30,5	T
1.2	9,3	,3	35	199	1,87	,21	-	-	,36	26,4	AL
1.4	7,3	,7	11	310	1,50	,24	-	-	,24	44,9	T
1.6	6,3	,5	12	210	1,49	,27	-	-	,24	49,9	T
1.8	10,4	,6	17	220	1,50	,31	-	-	,40	22,9	A
2.0	9,4	,5	20	440	1,87	,35	-	-	,35	24,3	A
2.2	14,4	,4	36	450	1,67	,38	-	-	,56	30,1	L
2.4	9,4	,7	14	660	1,52	,41	-	-	,36	30,3	T
2.6	24,4	,7	20	660	1,91	,45	-	-	,56	19,9	A
2.8	17,5	,3	53	810	1,69	,49	31	25	-	16,7	SS
3.0	15,5	1,1	14	980	1,59	,52	-	-	,60	23,9	T
3.2	17,5	,7	26	1180	1,92	,56	-	-	,61	19,4	AL
3.4	19,5	1,1	18	1480	1,92	,59	-	-	,76	19,4	A
3.6	26,5	1	27	1660	2,34	,63	-	-	1,03	15,1	AL
3.8	27,6	1,4	20	2010	1,94	,67	-	-	1,08	14,5	A
4.0	27,6	1,8	15	2350	1,94	,71	-	-	1,00	14,5	A
4.2	28,6	1,9	15	2530	1,94	,75	-	-	1,11	14,0	A
4.4	24,6	1,7	15	2050	1,93	,77	-	-	,95	16,3	A
4.6	27,6	2	14	3010	1,94	,79	-	-	1,07	14,5	A
4.8	28,7	1,5	19	3360	1,94	,81	-	-	1,12	13,9	A
5.0	35,7	2	33	3430	1,93	,82	-	-	1,00	15,6	A
5.2	17,7	1,6	11	3490	1,61	,84	-	-	,67	20,9	T
5.4	20,7	1,3	16	3480	1,92	,85	-	-	,79	19,3	A
5.6	11,7	1	14	3400	1,57	,87	-	-	,51	27,9	T
5.8	13,9	,7	21	3440	1,91	,88	-	-	,52	20,1	A
6.0	14,9	,7	20	3520	1,91	,90	-	-	,56	19,7	A
6.2	16,9	,7	23	3560	1,92	,92	-	-	,64	19,4	A
6.4	13,9	,8	17	3550	1,91	,94	-	-	,52	20,1	A
6.6	12,9	,6	22	3520	1,91	,96	-	-	,48	20,6	A
6.8	13	,6	22	3660	1,91	,98	-	-	,48	20,5	A
7.0	18	,5	34	3780	1,69	,99	-	-	,68	16,8	L
7.2	10	,3	113	3740	1,75	1,00	30	27	-	11,1	SS
7.4	11	,9	25	3850	1,91	1,02	-	-	,88	17,4	AL
7.6	18	,7	25	3750	1,92	1,04	-	-	,68	19,5	AL
7.8	5,2	,8	6	3720	1,40	1,05	-	-	,17	57,9	T
8.0	10,2	,3	55	3520	1,69	1,06	20	8	-	16,7	SS
8.2	10,2	,3	55	3600	1,69	1,08	28	8	-	16,7	SS
8.4	6,2	,5	12	3680	1,49	1,09	-	-	,20	50,5	T
8.6	6,2	,3	23	3330	1,71	1,10	-	-	,20	32,6	A
8.8	5,3	,2	27	3290	1,67	1,12	-	-	,17	36,9	A
9.0	8,3	,1	62	3440	1,64	1,13	18	2	-	16,7	SS
9.2	18,3	,2	137	3410	1,89	1,15	28	7	-	16,7	SS
9.4	15,3	,5	33	3650	1,68	1,16	-	-	,57	17,6	L
9.6	23,3	,3	87	3430	1,72	1,17	20	15	-	14,3	SS
9.8	11,4	,4	29	3440	1,90	1,19	-	-	,41	21,8	AL
10.0	11,4	,4	29	3470	1,90	1,21	-	-	,41	21,8	AL