

## parametri geotecnici stimati

PROFONDITA' [metri]	Qc [Kg/cmq]	Fs [Kg/cmq]	Qc/Fs	Qt [Kgf]	Gamma [Kg/dmc]	Sigma IVO [Kg/cmq]	Fi [gradi]	D <sub>r</sub> [%]	C <sub>u</sub> [Kg/cmq]	m <sub>v</sub> [cmq/t]	Colonna Stratig.
0.2					1,80	,04	-	-	-	-	
0.4					1,80	,07	-	-	-	-	
0.6	106,1	1,4	76	1300	2,10	,11	45	100	-	3,1	SG
0.8	73,3	1,9	39	1540	1,97	,15	32	-	-	4,5	SL
1.0	41,3	1,7	25	1060	1,97	,19	-	-	1,64	9,7	AL
1.2	23,3	1,2	19	720	1,93	,23	-	-	,92	17,2	A
1.4	19,3	,7	26	360	1,92	,27	-	-	,76	19,7	AL
1.6	16,3	,9	19	480	1,91	,31	-	-	,64	19,4	A
1.8	18,4	,7	25	330	1,92	,35	-	-	,72	19,5	AL
2.0	18,4	,7	25	320	1,92	,38	-	-	,72	19,5	AL
2.2	20,4	,4	51	340	1,70	,42	33	33	-	16,3	SS
2.4	23,4	,7	35	400	1,72	,45	-	-	,92	14,2	L
2.6	19,4	,4	49	440	1,70	,49	32	28	-	16,7	SS
2.8	17,5	,5	38	470	1,69	,52	-	-	,68	16,9	L
3.0	16,5	,5	31	580	1,91	,56	-	-	,64	19,4	AL
3.2	25,5	,8	32	1000	1,73	,59	28	-	-	13,1	SL
3.4	35,5	,4	89	1150	1,78	,63	34	43	-	9,4	SMA
3.6	54,5	,9	63	1240	1,87	,67	36	57	-	6,1	SMA
3.8	42,6	1,2	36	1050	1,81	,70	30	-	-	7,8	SL
4.0	20,6	,9	24	1010	1,92	,74	-	-	,79	19,4	A
4.2	28,6	,5	54	1000	1,74	,78	32	31	-	11,7	SS
4.4	32,6	,6	54	1080	1,76	,81	32	35	-	10,2	SS
4.6	34,6	,9	40	1130	1,77	,85	29	-	-	9,6	SL
4.8	33,7	,7	51	1100	1,77	,88	32	34	-	9,9	SS
5.0	37,7	,9	40	1140	1,79	,92	30	-	-	8,8	SL
5.2	39,7	1,3	30	1280	1,80	,95	30	-	-	8,4	SL
5.4	49,7	,7	68	1240	1,85	,99	33	45	-	6,7	SMA
5.6	34,7	,9	37	1250	1,77	1,03	29	-	-	9,6	SL
5.8	39,9	,8	50	1160	1,80	1,06	32	36	-	8,4	SMA
6.0	36,9	,8	46	1160	1,78	1,10	30	-	-	9,0	SL
6.2	48,9	1,2	41	1240	1,84	1,14	30	-	-	6,8	SL
6.4	35,9	,9	38	1270	1,78	1,17	29	-	-	9,3	SL
6.6	34,9	1,2	29	1640	1,77	1,21	29	-	-	9,6	SL
6.8	74	,8	93	1800	1,97	1,25	34	53	-	4,5	SMA
7.0	95	1,1	84	1930	2,08	1,29	36	61	-	3,5	SMA
7.2	64	1	64	1920	1,92	1,33	33	47	-	5,2	SMA
7.4	73	1,7	44	1890	1,97	1,36	32	-	-	4,6	SL
7.6	47	1,1	44	1600	1,84	1,40	30	-	-	7,1	SL
7.8	38,2	1,2	32	1310	1,79	1,44	30	-	-	8,7	SL
8.0	36,2	,9	42	1320	1,78	1,47	29	-	-	9,2	SL
8.2	42,2	,6	70	1290	1,81	1,51	30	30	-	7,9	SS
8.4	45,2	,9	52	1550	1,83	1,55	30	32	-	7,4	SS
8.6	76,2	,7	104	1630	1,98	1,59	33	49	-	4,4	SMA
8.8	62,3	,5	134	1860	2,11	1,63	32	41	-	5,4	SMA
9.0	68,3	1,3	51	2590	1,94	1,67	32	44	-	4,9	SMA
9.2	44,3	1,1	39	1430	1,82	1,70	30	-	-	7,5	SL
9.4	41,3	1	41	1310	1,81	1,74	30	-	-	8,1	SL
9.6	40,3	,7	60	1390	1,80	1,77	29	24	-	8,3	SS
9.8	61,4	1,1	58	1400	1,91	1,81	31	38	-	5,4	SMA
10.0	60,4	1,2	50	1410	1,90	1,85	31	37	-	5,5	SMA