

Terre idonee ad un trattamento a cemento

Classificazione generale	Terre ghiaio - sabbiose							Terre limo - argillose				
	Frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2332 \leq 35%							Frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2332 $>$ 35%				
Gruppo	A1		A3	A2			A4	A5	A6	A7		
Sottogruppo	A1a	A1b		A2-4	A2-5	A2-6	A2-7				A7-5	A7-6
Analisi granulometrica Frazione passante al setaccio												
2 UNI 2332 %	≤ 80											
0,4 UNI 2332 %	≤ 30	≤ 80	≥ 80									
0,075 UNI 2332 %	≤ 15	≤ 25	≤ 10	≤ 35	≤ 35	≤ 35	≤ 35	> 35	> 35	> 35	> 35	> 35
Caratteristiche della frazione passante al setaccio 0,4 UNI 2332												
Limite liquido	0			≤ 40	> 40	≤ 40	> 40	≤ 40	> 40	≤ 40	≤ 40	≤ 40
Indice di plasticità	≤ 6		N.P.	≤ 10	≤ 10 MAX	> 10	> 10	≤ 10	≤ 10	> 10	> 10 (IP>LL30)	> 10 (IP>LL30)
Indice di gruppo	0		0	0		≤ 4		≤ 8	≤ 12	≤ 18	≤ 20	
Tipi usuali dei materiali caratteristici costituenti il gruppo	Ghiaia e breccia, sabbione, sabbia grossa, pomice, scorie vulcaniche, pozzolane		Sabbia fine	Ghiaia e sabbia limosa e argillosa				Limi poco compressibili	Limi fort. compressibili	Argille poco compressibili	Argille fort. compressibili med. plastiche	Argille fort. compressibili fort. plastiche