

Terre idonee ad un trattamento misto con calce e 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 %	\leq 80											
0,4 UNI 2332 %	\leq 30	\leq 80	\geq 80									
0,075 UNI 2332 %	\leq 15	\leq 25	\leq 10	\leq 35	\leq 35	\leq 35	\leq 35	$>$ 35	$>$ 35	$>$ 35	$>$ 35	$>$ 35
Caratteristiche della frazione passante al setaccio 0,4 UNI 2332												
Limite liquido	0			\leq 40	$>$ 40	\leq 40	$>$ 40	\leq 40	$>$ 40	\leq 40	\leq 40	\leq 40
Indice di plasticità	\leq 6		N.P.	\leq 10	\leq 10 MAX	$>$ 10	$>$ 10	\leq 10	\leq 10	$>$ 10	$>$ 10 (IP>LL30)	$>$ 10 (IP>LL30)
Indice di gruppo	0		0	0		\leq 4		\leq 8	\leq 12	\leq 18	\leq 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