

CERTIFICATO N° 658 DEL 12-08-22

pagina n° 1 di 3

Prove di laboratorio su campioni di terreno

Rilasciato a:	Ecol Studio spa	
Indirizzo:	Lucca	
Cantiere:	-	
Impresa esecutrice:	-	
Direttore dei Lavori:	-	
Materiale consegnato:	n° 26 campioni di terreno denominati: 22LA12559, 22LA12565, 22LA12566, 22LA12567, 22LA12568, 22LA12569, 22LA12570, 22LA12571, 22LA12572, 22LA12573, 22LA12574, 22LA12575, 22LA12576, 22LA12577, 22LA12578, 22LA12579, 22LA12580, 22LA12581, 22LA12582, 22LA12583, 22LA12584, 22LA12585, 22LA12586, 22LA12587, 22LA12588 e 22LA12589.	
Data delle prove: luglio-agosto 22	Rif. v.a.: 217/C del 14.07.22	Note: Campioni e dati forniti dal Committente

Risultati delle prove

Campione n° / tipo:	22LA12588	22LA12589	-
Analisi Granulometrica (Secondo UNI EN ISO 17892-4)			
% granulometrica passante al setaccio 45,000 mm	-	-	-
" " " " 31,500 mm	100.0	100.0	-
" " " " 22,400 mm	95.6	98.1	-
" " " " 16,000 mm	92.2	96.1	-
" " " " 11,200 mm	84.7	91.1	-
" " " " 8,000 mm	75.7	83.8	-
" " " " 5,600 mm	66.1	73.3	-
" " " " 4,000 mm	59.1	69.7	-
" " " " 2,800 mm	52.8	64.8	-
" " " " 2,000 mm	48.2	61.1	-
" " " " 1,400 mm	43.2	56.8	-
" " " " 1,000 mm	39.6	53.1	-
" " " " 0,710 mm	35.8	47.1	-
" " " " 0,500 mm	33.7	44.2	-
" " " " 0,355 mm	31.3	40.2	-
" " " " 0,250 mm	29.3	33.2	-
" " " " 0,180 mm	25.4	27.5	-
" " " " 0,125 mm	21.5	24.1	-
" " " " 0,090 mm	17.7	22.5	-
" " " " 0,075 mm	16.9	20.9	-
" " " " 0,063 mm	16.4	19.9	-
c. s. per sedimentazione 0,020 mm	7.4	7.6	-
" " " " 0,006 mm	2.3	3.1	-
" " " " 0,002 mm	1.2	1.7	-

NOTE: -

lo sperimentatore
dott. A. Bramanti

il direttore del Laboratorio
dott. G. Medici

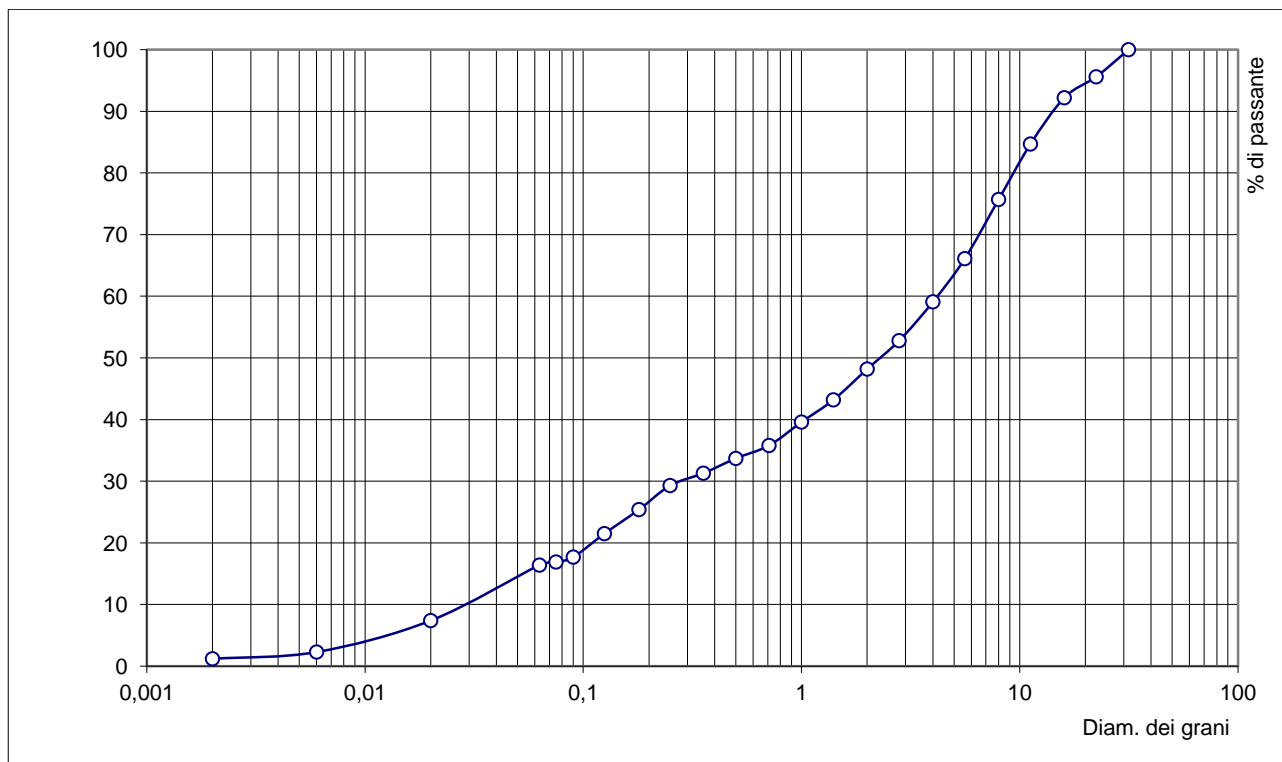
Certificato firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

CERTIFICATO N° 658 del 12-08-22

pag. n. 2 di 3

CAMPIONE: 22LA12588

% granulometrica passante al setaccio mm	45,000	-
"	31,500	100.0
"	22,400	95.6
"	16,000	92.2
"	11,200	84.7
"	8,000	75.7
"	5,600	66.1
"	4,000	59.1
"	2,800	52.8
"	2,000	48.2
"	1,400	43.2
"	1,000	39.6
"	0,710	35.8
"	0,500	33.7
"	0,355	31.3
"	0,250	29.3
"	0,180	25.4
"	0,125	21.5
"	0,090	17.7
"	0,075	16.9
"	0,063	16.4
c. s. per sedimentazione	0,020	7.4
"	0,006	2.3
"	0,002	1.2



lo sperimentatore
dott. A. Bramanti

il direttore del Laboratorio
dott. G. Medici

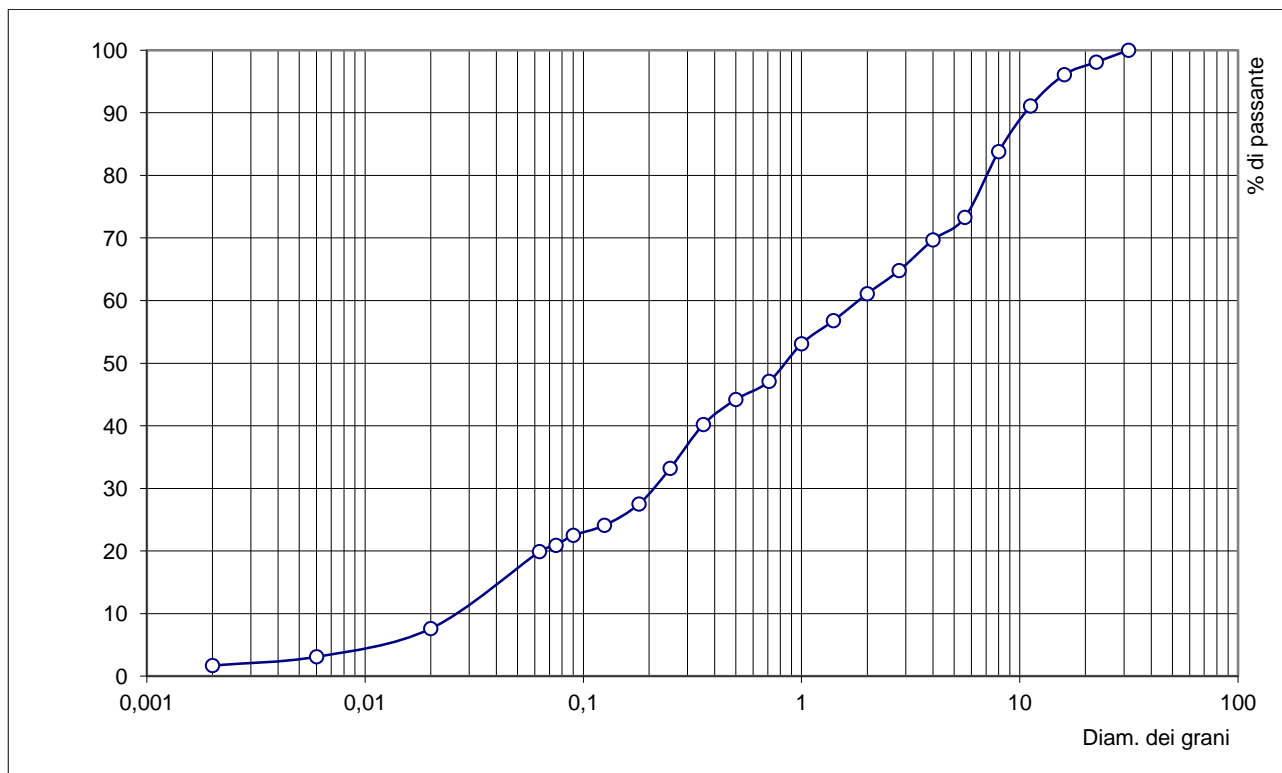
Certificato firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005

CERTIFICATO N° 658 del 12-08-22

pag. n. 3 di 3

CAMPIONE: 22LA12589

% granulometrica passante al setaccio mm	45,000	-
"	31,500	100.0
"	22,400	98.1
"	16,000	96.1
"	11,200	91.1
"	8,000	83.8
"	5,600	73.3
"	4,000	69.7
"	2,800	64.8
"	2,000	61.1
"	1,400	56.8
"	1,000	53.1
"	0,710	47.1
"	0,500	44.2
"	0,355	40.2
"	0,250	33.2
"	0,180	27.5
"	0,125	24.1
"	0,090	22.5
"	0,075	20.9
"	0,063	19.9
c. s. per sedimentazione	0,020	7.6
"	0,006	3.1
"	0,002	1.7



lo sperimentatore
dott. A. Bramanti

il direttore del Laboratorio
dott. G. Medici

Certificato firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005