



COMUNE DI GENOVA

COMUNICATO STAMPA

1° luglio 2019

RIPASCIMENTO DELLA SPIAGGIA DI VOLTRI Analisi confermano che il 99,8% del materiale utilizzato è composto da ghiaia e sabbia

Un'analisi effettuata da CPG Lab evidenzia come il 99,8 per cento del materiale utilizzato per il ripascimento stagionale della spiaggia di Voltri sia composto da ghiaia (68,01 per cento) e sabbia (31,78 per cento), solamente lo 0,20 è invece costituito da limo e argilla, così come da tabella allegata.

Consulenza Progettazione Gestione
analisi, studi e ricerche
chimiche - ambientali - agroalimentari
Sistemi di Gestione Certificati RINA
Qualità UNI EN ISO 9001:2008 - Ambiente UNI EN ISO 14001:2004

Allegato al rapporto di prova n°: 19LA03727 del 06/03/2019

ANALISI GRANULOMETRICA

Apertura maglie (mm)	Peso terreno trattenuto (g)	Terreno analizzato M (g)= 873,92		
		Parziale dei trattenuti %	Totale dei trattenuti (%)	Totale dei passati (%)
128	0,00	0,00	0,00	100,00
64	0,00	0,00	0,00	100,00
32	0,00	0,00	0,00	100,00
16	94,18	10,78	10,78	89,22
8	149,82	17,14	27,92	72,08
4	178,56	20,43	48,35	51,65
2	171,82	19,66	68,01	31,99
1	129,19	14,78	82,80	17,20
0,8	31,16	3,57	86,36	13,64
0,63	31,19	3,57	89,93	10,07
0,5	20,98	2,40	92,33	7,67
0,4	20,52	2,35	94,68	5,32
0,3	18,42	2,11	96,79	3,21
0,25	5,93	0,68	97,47	2,53
0,125	16,15	1,85	99,31	0,69
0,063	4,21	0,48	99,80	0,20
Fondo	1,79			

% ghiaia 68,01
% sabbia 31,78
% limo/argilla 0,20