09	OC	ert

Analisi Granulometrica

Rapporto nº

Data analisi:

13/10/2017 Data campionamento: 06/10/2017

Tipo di materiale:

Designiazione granulometrica d/D:

Longo Cava S.r.l. Cliente:

Filler

Massa campione di prova (g)		100,0		
Apertura stacci UNI (mm)	Trattenuto (g)	Trattenuto (%)	trattenuto cumulativo (%)	% Progressivo passante
16,00	0,00	0,00	0,00	100,00
14,00	0,00	0,00	0,00	100,00
12,50	0,00	0,00	0,00	100,00
11,20	0,00	0,00	0,00	100,00
10,00	0,00	0,00	0,00	100,00
8,00	0,00	0,00	0,00	100,00
6,30	0,00	0,00	0,00	100,00
5,60	0,00	0,00	0,00	100,00
4,00	0,00	0,00	0,00	100,00
2,36	0,00	0,00	0,00	100,00
2,00	0,00	0,00	0,00	100,00
1,60	0,00	0,00	0,00	100,00
1,40	0,00	0,00	0,00	100,00
1,18	0,00	0,00	0,00	100,00
1,00	0,00	0,00	0,00	100,00
0,50	0,00	0,00	0,00	100,00
0,25	0,10	0,10	0,10	99,90
0,125	1,30	1,30	1,40	98,60
0,063	7,00	7,00	8,40	91,60
Fondo	91,60	91,60	100,00	0,00
% dei fini passanti per via umida 0,063 mm			91,60	
Modulo di Finezza			0,02	1
Massa volumica			2740 kg/mc	7

