



Analisi Chimica	
SiO <sub>2</sub>	99,4%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,20%
K <sub>2</sub> O	0,05%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,04%
MgO	0,05%
Na <sub>2</sub> O	0,05%
TiO <sub>2</sub>	0,01%
CaO	0,05%

0,1/0,5 mm	
µm	%
+500	5,20
+400	49,20
+315	23,90
+250	11,60
+200	4,00
+160	2,40
+125	2,00
+100	0,60
Fondo	1,10

0,3/0,9 mm	
mm	%
+1,00	0,20
+0,710	39,40
+0,500	55,40
+0,400	4,70
+0,315	0,30
+0,250	0
Fondo	0

0,7/1,2 mm	
mm	%
+1,25	0
1,00	28,10
+0,710	65,10
+0,500	3,70
+0,250	0,40
Fondo	0

1/1,7 mm	
mm	%
+2,00	0
+1,60	0,50
+1,25	46,20
+1,00	31,60
+0,710	14,60
+0,500	5,30
+0,250	0,40
Fondo	0

1,5/2,2 mm	
mm	%
+2,50	0,30
+2,00	21,20
+1,60	55,33
+1,25	23,12
+1,00	0,05
+0,710	0
Fondo	0

2/4 mm	
mm	%
+3,15	2,50
+2,50	12,40
+2,00	37,99
+1,60	42,90
+1,25	4,21
Fondo	0

Tutte le indicazioni riportate sono state elaborate nel nostro laboratorio e rappresentano valori di media.