

analisi/prova	metodo di prova	Aggregati prodotti													
		Impalpabile 0/1 mm	113 0/1 mm	114 0/1 mm	115 0/1 mm	103 0/1 mm	103/S 0/1 mm	116S 0/2 mm	116/SS 0/2 mm	117F 0/2 mm	117/FS 0/2 mm	117R 1/4 mm	106 2/4 mm	107 2/4 mm	108 4/6 mm
Designazione Granulometrica	EN 12620, Prospetto 2	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/1	0/2	0/2	0/2	0/2	0/4	2/4	2/4	4/6
Categoria	EN 12620, Prospetto 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Categoria di tolleranza	EN 12620, Prospetto 3 o 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice di Appiattimento Indice di Forma	EN 933-3 EN 933-4	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S _{NPD}	F _{NPD} S ₂₀	F _{NPD} S ₂₀	F _{NPD} S ₂₀	F _{NPD} S ₂₀
Massa Volumica Granuli	EN 1097-6	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59	2,59
Assorbimento di Acqua	EN 1097-6	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1	WA ₂₄ 1
Contenuto in Polveri	EN 933-1	Cat.3	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1	Cat.1
Equivalente in Sabbia	EN 933-8	SE ₇₅	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}	SE _{NPD}
Valore di Blu	EN 933-9	MB ₁	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}	MB _{NPD}
Composizione Aggregato Grosso Riciclato	EN 933-11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Reattività alcali-silice	UNI 8520-22	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	0,050%
Cloruri	EN 1744-1 Punto 7	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Solfati Solubili in Acido	EN 1744-1 Punto 12	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Zolfo Totale	EN 1744-1 Punto 11	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}	S _{0,01}
Costituenti che Alterano la Velocità di Presa	EN 1744-1 Punto 15.1	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme
Impurezze organiche leggere	UNI EN 1744-1 p.14.2	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%	<0,1%
Sostanze Pericolose	D.M. 05.04.2006 N.186 G.U. 115 del 19.05.06	Conforme ai limiti di Legge													
Descrizione Petrografica	EN 932-3	<p>Si tratta di un aggregato naturale, non sottoposto a frantumazione; la frazione sabbiosa presenta una colorazione prevalente grigio chiaro con riflessi brillanti, i clasti sono di diversi colori quali bianco opaco e brillante, rosso-marrone, blu, nero, grigio chiaro, grigio scuro.</p> <p>Tra i clasti prevalgono quelli con profili tondeggianti su quelli con linearità spigolose, in un rapporto 8:2. Le superfici dei clasti sono prevalentemente rugose, anche se vi è una apprezzabile percentuale di clasti a superficie liscia (circa 30%), dai colori nero e bianco brillante.</p> <p>I clasti equidimensionali come spheroids sono nettamente prevalenti; sono tuttavia riscontrabili anche forme disks, forme blade e forme rods: il campione sottoposto ad analisi risulta 50% spheroids, 30% rods, 15 % disks e 5 % blades.</p> <p>Dal punto di vista chimico il materiale in oggetto è composto prevalentemente da diversi minerali di origine prevalentemente intrusiva, in parte anche metamorfica.</p> <p>Il materiale risulta quindi essere prevalentemente di tipo siliceo, benchè piuttosto eterogeneo se ci si riferisce al tipo di minerali che lo compongono. Si ritrovano infatti quarzi, dioriti, rocce granitiche, poi gneiss e micascisti, grani di fillosilicati.</p> <p>La componente di tipo calcareo-sedimentario è nettamente inferiore, benchè comunque presente (<10%). Essa è composta principalmente da clasti calcarei di colorazione scura e bianco opaco.</p>													