

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	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI _{NPD}	FI _{NPD} SI ₂₀	FI _{NPD} SI ₂₀	FI _{NPD} SI ₂₀	FI _{NPD} SI ₂₀
Massa Volumica Granuli	EN 1097-6	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
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 ₆₈	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 _{0,8}	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	0,064%
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 _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}
Zolfo Totale	EN 1744-1 Punto 11	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁
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, dalla colorazione prevalente grigio chiaro, con clasti di diversi colori quali bianco opaco e brillante, marrone chiaro e scuro, nero, grigio e rosso. Tra i clasti prevalgono quelli con profili tondeggianti su quelli con linearità spigolose, in un rapporto 8:2.</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, 25% rods, 20 % disks e 5 % blades Dal punto di vista chimico il materiale in oggetto è definibile come eterogeneo, essendo composto da materiali diversi di origine magmatico intrusiva e metamorfica. Si riscontrano prevalentemente gneiss, scisti, dioriti e quarziforma amorfa tale da rappresentare un fattore di rischio per la reazione alcali-silice</p>													