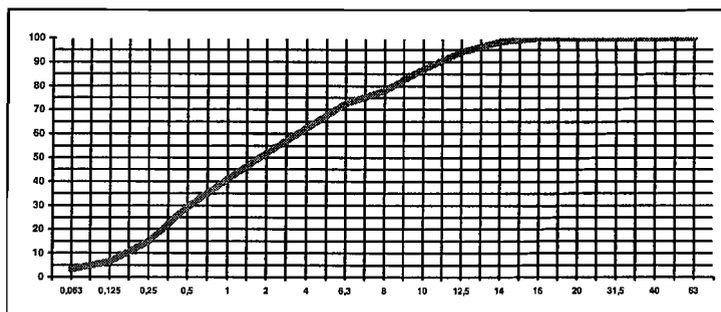




Norma di riferimento	UNI EN 12620 : 2003 - ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi, utilizzo per calcestruzzo non strutturale
Nome commerciale	SABBIA MISTA
Origine	Aggregato proveniente dal recupero di terreni contaminati
Lavorazioni	Aggregato sottoposto ad operazioni di vagliatura e lavaggio

Forma dei granuli	<i>FI/SI</i>	FI₁₅	SI₁₅
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/14	
	<i>cat.</i>	G_A 90	
Massa Volumica dei granuli	<i>Mg/m³</i>	2,71	
Pulizia			
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₁	
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	0,4 MB	64 SE
Contenuto in conchiglie	<i>SC</i>	NPD	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	NPD	
Resistenza alla levigabilità	<i>PSV</i>	NPD	
Resistenza all'abrasione	<i>AAV</i>	NPD	
Resistenza all'usura	<i>M_{DE}</i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%C</i>	0,004%C	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS_{0,2}	
Zolfo totale	<i>%S</i>	0,066%S	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<i>Dichiarato</i>	Assenti	
Stabilità di volume	<i>%WS</i>	NPD	
Assorbimento d'acqua	<i>WA%</i>	WA₂₄ 2,2	
Emissione di radioattività	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice	<i>Dichiarato</i>	NPD	





Norma di riferimento	UNI EN 12620 : 2003 – ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi, utilizzo per calcestruzzo non strutturale
Nome commerciale	SABBIA MISTA
Origine	Aggregato proveniente dal recupero di terreni contaminati
Lavorazioni	Aggregato sottoposto ad operazioni di vagliatura e lavaggio

Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	FI₁₅	SI₁₅
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/14	
	<i>cat.</i>	G_A 90	
Massa Volumica dei granuli	<i>Mg/m³</i>	2,71	
Pulizia			
Contenuto in fini	<i>f</i>	f₁₁	
Qualità dei fini	<i>MB,SE</i>	0,4 MB	64 SE
Contenuto in conchiglie	<i>SC</i>	NPD	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	NPD	
Resistenza alla levigabilità	<i>PSV</i>	NPD	
Resistenza all' abrasione	<i>AAV</i>	NPD	
Resistenza all' usura	<i>M_{DE}</i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%C</i>	0,004%C	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS_{0,2}	
Zolfo totale	<i>%S</i>	0,066%S	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	<i>Dichiarato</i>	Assenti	
Stabilità di volume	<i>%WS</i>	NPD	
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	WA₂₄ 2,2	
Emissione di radioattività	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice	<i>Dichiarato</i>	NPD	

