

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO			UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: SABBIA FINE	EN 12620	EN 13043	EN 13139	
	Anno: 2026 Sistema: 2+ Certificato BV N. 1370-CPR-0009	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per conglomerati bituminosi	Aggregati per malta	
Descrizione petrografica semplificata	Sabbia quarzosa - Minerali nocivi assenti				
Designazione granulometrica	Aggregato Fine 0/2 G _F 85	Aggregato Fine 0/2 G _F 85	Aggregato Fine 0/2		Cat
Indice di appiattimento	NPD	NPD	NPD		Cat
Indice di forma	NPD	NPD	NPD		Cat
Particelle frantumate e arrotondate	NPD	NPD	NPD		Cat
Massa volumica apparente dei granuli	2,742	2,742	2,742		Mg/m ³
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,686	2,686	2,686		Mg/m ³
Assorbimento superficiale	<1,5%	WA ₂₄₂	<1,5%		% / Cat
Contenuto dei fini	f ₃	f ₃	Cat.1		Cat
Qualità dei fini	SE ≥80% - MB ≤0,5	SE ≥80% - MB _F 10	SE ≥80% - MB ≤0,5		% - g/kg
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	NPD	NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	NPD	NPD		
Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD	NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	NPD	NPD		
Resistenza all'usura	NPD	NPD	NPD		
Resistenza allo shock termico	NPD	NPD	NPD		
Contaminanti leggeri	< 0,001 %	m _{LPC} 0,1	< 0,001 %		% / Cat
Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	< 0,001 %	< 0,001 %		%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	< 0,01 %	AS _{0,2}		% / Cat
Zolfo totale	< 1 %	< 1 %	< 1 %		%
Contenuto di carbonato	< 1 %	----	----		% CaCO ₃
Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta	Colore della soluzione più chiaro di quella di riferimento				
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale				
Amianto e minerali nocivi	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti	Assenti		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Assenti	Assenti		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	NPD		
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD		
Sonnenbrand del basalto	NPD	NPD	NPD		
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)	RA ₁ (non reattivo)	NPD	RA ₁ (non reattivo)		Cat
Categoria di reattività	EP _{II} EP _{III} - BM _{0,1}		EP _{II} - BM _{0,1} - PC _{0,04}		
Classi di reattività					

*** REV. ETICHETTA 05/2026 ***

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79

A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. **CAPELLA GIOVANNI**


LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.

LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO. **CAPELLA GIOVANNI**
