

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE		NORME DI RIFERIMENTO			UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: PIETRISCO 15/25		EN 12620	EN 13043	EN 13242	
	Anno: 2026 Sistema: 2+		Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per conglomerati bituminosi	Aggr. per mater non leg. e leg. con leg. Idraulici	
	Certificato BV N. 1370-CPR-0009					
Descrizione petrografica semplificata		Pietrisco eterogeneo metamorfico - Minerali nocivi assenti				
Designazione granulometrica		Aggregato Grosso 11/22	Aggregato Grosso 11/22	Aggregato Grosso 11/22	Cat	
		11/22 G <sub>C</sub> 85/20	11/22 G <sub>C</sub> 85/15 G <sub>20</sub> /15	11/22 G <sub>C</sub> 85/15 G <sub>T</sub> C <sub>20</sub> /15		
Indice di appiattimento		$FI_{15}$	$FI_{15}$	$FI_{15}$	Cat	
Indice di forma		$SI_{15}$	$SI_{15}$	$SI_{15}$	Cat	
Particelle frantumate e arrotondate		NPD	$C_{90/1}$	$C_{90/3}$	Cat	
Massa volumica apparente dei granuli		2,780	2,780	2,780	Mg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica dei granuli s.s.a.		2,747	2,747	2,747	Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento superficiale		< 1 %	$WA_{24} 1$	$WA_{24} 1$	% / Cat	
Contenuto dei fini		$f_{1,5}$	$f_{0,5}$	$f_2$	Cat	
Qualità dei fini		NPD	NPD	NPD	g/kg	
Affinità ai leganti bituminosi		NPD	98,0%	NPD	%	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		$LA_{25}$	$LA_{25}$	$LA_{25}$	Cat	
Resistenza alla levigabilità		$VL_{56}$	$PSV_{56}$	NPD	Cat	
Resistenza all'abrasione superficiale		$AAV_{10}$	$AAV_{10}$	NPD	Cat	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		$M_{DE} 15$	$M_{DE} 15$	$M_{DE} 15$	Cat	
Resistenza allo shock termico		NPD	$V_{LA} 0,7$	NPD	Cat	
Contaminanti leggeri		< 0,001 %	$m_{LPC} 0,1$	NPD	% / 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 %	$S_1$	% / Cat	
Contenuto di carbonato		NPD	NPD	NPD		
Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta		Colore della soluzione più chiaro di quella di riferimento			NPD	
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		$F_1$	$F_1$	$F_1$	Cat	
Prova al solfato di magnesio		$MS_{18}$	$MS_{18}$	$MS_{18}$	Cat	
Durabilità agli agenti atmosferici		NPD	NPD	NPD		
Sonnenbrand del basalto		NPD	NPD	NPD		
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)		RA <sub>1</sub> (non reattivo) EP <sub>II</sub> EP <sub>III</sub> - BM <sub>0,1</sub>	NPD	NPD	Cat	
Categoria di reattività						
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**