



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

### N. 9

Rev. 7 del 08/2024

**1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Pietrisco 10/25.

Nome commerciale, lotto e stabilimento di produzione sono inchiostriati sull'imballo o redatti sul documento di accompagnamento.

**2. Usi previsti:** aggregato calcareo per il confezionamento di calcestruzzo (UNI EN 12620), conglomerati bituminosi (UNI EN 13043) e per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade (UNI EN 13242).

**3. Fabbricante:** Zugaro Guido & C. S.a.s. nello stabilimento di via Pescomaggiore n°1, 67016 Paganica (AQ), Italia.

**4. Mandatario:** Assente.

**5. Sistemi di VVCP:** sistema 2+.

**6. Norma armonizzata:** UNI EN 12620, UNI EN 13043 e UNI EN 13242.

L'organismo notificato ICMQ (1305) ha effettuato, secondo il sistema 2+:

- a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;
- b) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1305-CPR-1378.

**7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione					
	UNI EN 12620		UNI EN 13043		UNI EN 13242	
Forma dei granuli	F <sub>I15</sub>		F <sub>I10</sub>		F <sub>I20</sub>	
Granulometria	10/20	Gc85/20	10/20	Gc85/20	10/20	Gc80/20
Massa volumica dei granuli	>2,500 Mg/m <sup>3</sup>		>2,500 Mg/m <sup>3</sup>		>2,500 Mg/m <sup>3</sup>	
Contenuto di fini	f <sub>1,5</sub>		f <sub>2</sub>		f <sub>4</sub>	
Qualità dei fini	-		-		Non nocivi	
Percentuale di particelle frantumate	-		C <sub>100/0</sub>		C <sub>90/3</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi	-		>80%		-	
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>25</sub>		LA <sub>25</sub>		LA <sub>25</sub>	
Resistenza alla levigabilità	NPD		PSV <sub>43</sub>		-	
Resistenza all'usura	M <sub>DE20</sub>		M <sub>DE20</sub>		M <sub>DE20</sub>	
Resistenza allo shock termico V <sub>LA</sub>	-		0,95%		-	
Cloruri	<1%		-		<1%	



Solfati solubili in acido	As <sub>0.2</sub>	-	As <sub>0.2</sub>
Zolfo totale	<1%	-	NPD
Costituenti che alterano la velocità di presa e di Indurimento del calcestruzzo	Assenti	-	-
Costituenti che alterano la velocità di presa e di Indurimento di miscele con leganti idraulici	-	-	Assenti
Assorbimento di acqua	1%	1%	1%
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	-
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti in base all'esame petrografico	Assenti in base all'esame petrografico	Assenti in base all'esame petrografico
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	-	NPD	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	Resistente in base all'esame petrografico	Resistente in base all'esame petrografico	Resistente in base all'esame petrografico
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA <sub>0</sub>	-	-

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

**Zugaro Guido & C. S.a.s.**

L'Aquila, 06 agosto 2024

**Amministratore delegato**  
**Berardino Zugaro**  
**ZUGARO GUIDO & C. s.a.s.**  
 Via Pescomaggiore 51c  
 67100 PAGANICA - L'AQUILA  
 Tel. 0862 68643  
 G.F. e P. I.V.A. n. 00083930669