

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(Regolamento 574/2014 e CPR305/2011)

N. 4

Rev. 15 del 08/2024

## 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: Sabbia 0/5.

Nome commerciale, lotto e stabilimento di produzione sono inchiostrati 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, 67100 L'Aquila (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:

	Prestazione					
Caratteristiche essenziali	UNI EN 12620		UNI EN 13043		UNI EN 13242	
Forma dei granuli	NPD		NPD		NPD	
Granulometria	0/4	G <sub>F</sub> 85	0/4	G <sub>A</sub> 85	0/4	G <sub>F</sub> 85
Massa volumica dei granuli	>2,600 Mg/m <sup>3</sup>		>2,600 Mg/m³		>2,600 Mg/m³	
Contenuto di fini	, f16		f16		f16	
Qualità dei fini	>70 (S.E) <2,2 (MB)		MB <sub>F10</sub>		>70 (S.E) <2,2 (MB)	
Percentuale di particelle frantumate	-		NPD		NPD	
Affinità ai leganti bituminosi	-		NPD		-	
Resistenza alla frammentazione	NPD		NPD		NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD		NPD		-	
Resistenza all'usura	NPD		NPD		NPD	
Resistenza allo shock termico	-		NPD		-	
Cloruri	<0,1 %	, 0	-		NPI	)



	1		T
Solfati solubili in acido	As <sub>0.2</sub>	-	As <sub>0.2</sub>
Zolfo totale	<0,02%	-	<0,02%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di	Assenti	-	-
Indurimento del calcestruzzo			
Costituenti che alterano la velocità di presa e di Indurimento di miscele con leganti idraulici	-	-	Assenti
Assorbimento di acqua	<2%	<2%	<2%
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	NPD	-
Rilascio di altre sostanza pericolose	NPD	NPD	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	-	NPD	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	WA <sub>24</sub> 2	WA <sub>24</sub> 2
Durabilità alla reazione alcali- silice	RA₀	-	-

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.

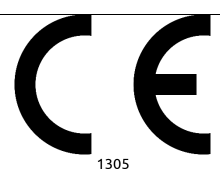
L'Aquila, 07 agosto 2024

Amministratore delegato Berardino Zugaro

ZUGARO GUIDO & C. s.a.s.
Via Pescomaggiore Snc
67100 PAGANLON - L'AQUILA

C.F. e P. I.V.A. 1. 00083930669





Zugaro Guido & C. S.a.s., via Pescomaggiore n°1, 67100 L'Aquila (AQ), Italia.

11

## 1305-CPR-1378 EN 12620

Aggregati per Sabbia		
Forma dei granuli	<i>,</i>	(FI)
Granulometria	0/4 G <sub>F</sub> 85	(d/D)
Massa volumica dei granuli Pulibilità	>2,600	(Mg/m³)
Qualità dei fini	>70 (S.E) <2,2 (MB)	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione	NPD	
Resistenza all'usura	NPD	
Composizione/contenuto		
Cloruri	<0,1	(%C)
Solfati solubili in acido	<b>As</b> <sub>0.2</sub>	
Zolfo totale	<0,02	(%S)
Costituenti che alterano la velocità di presa e	Assenti	
indurimento del calcestruzzo		
Contenuto di carbonato	NPD	
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	NPD	
Contenuto di carbonato	NPD	
Assorbimento di acqua	<2%	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	Resistente in base	
	all'esame petrografico	

 $RA_0$ 

Durabilità alla reazione alcali-silice