

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 4/2023**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Sabbione 2/8**  
 2. Uso previsto: **Aggregati per l'impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade**  
 3. Fabbricante: **S.EC.AM. S.p.A.**  
**Sede legale: Via Vanoni, 79 – 23100 Sondrio**  
**Sede produttiva: Via Provinciale – Cedrasco (SO)**  
 4. Mandatario:  
 5. Sistema di VVCP: **Sistema 2+**  
 6a. Norma armonizzata: **UNI EN 13242 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade**  
 6b. Organismo notificato: **L'organismo notificato ABICert S.a.s., nr. 1982**  
**Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica nr. 1425**  
 7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Unità di misura	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Designazione granulometrica	d/D	Grosso 2/8	UNI EN 13242:2008 – p. 4.3
Categoria		Gc80-20	UNI EN 13242:2008 – p. 4.3
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2.71	UNI EN 13242:2008 – p. 5.4
Assorbimento d'acqua	WA (%)	0.76	UNI EN 13242:2008 – p. 5.4
Contenuto di fini	Categoria	f2	UNI EN 13242:2008 – p. 4.6
Equivalente in sabbia	Valore dichiarato SE <sub>10</sub>	98	UNI EN 13242:2008 – p. 4.7
Valore di Blu	Valore dichiarato	0.2	UNI EN 13242:2008 – p. 4.7
Solfati solubili in acido	Categoria AS	AS <sub>0.2</sub>	UNI EN 13242:2008 – p. 6.2
Solfati idrosolubili	Categoria SS	SS <sub>0.2</sub>	UNI EN 13242:2008 – p. 6.4
Sostanze pericolose	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Rilascio di altre Sostanze pericolose	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	-	Assenti	UNI EN 13242:2008 – p. 6.5
Indice di appiattimento/forma	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 4.4
Percentuale particelle frantumate	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 4.5
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p.5.2
Resistenza all'usura		NPD	UNI EN 13242:2008 – p.5.2
Durabilità agli agenti atmosferici	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 7.2
Durabilità al gelo/disgelo	-	NPD	UNI EN 13242:2008 – p. 7.3

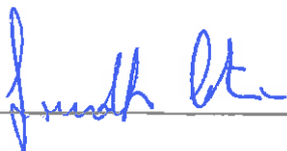
La presentazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Sig.Cristian Gianatti, Rappresentante della Direzione per il controllo di produzione di fabbrica.

In Cedrasco (SO), addì 28/07/2023

Firma: \_\_\_\_\_





1982

**S.EC.AM. S.p.A.**Sede legale: Via Vanoni, 79 - 23100 Sondrio  
Sede Produttiva: Loc. Ravione, 23010 Cedrasco (SO)

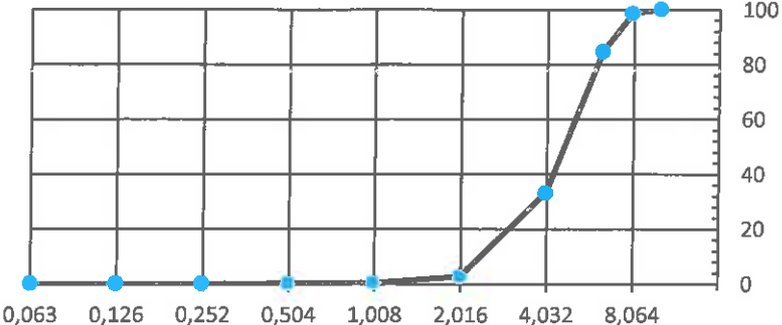
14

n. 1982 - CPR - 1425

CODICE RIFERIMENTO DOP RELATIVA: 2/2022 DEL 12/04/2022

**Sabbione 2/8**

Aggregati per sottofondo stradale UNI EN 13242:2008

<b>Forme delle particelle</b>		
1 Indice di appiattimento		NPD
2 Coefficiente di forma		NPD
<b>Dimensione dei granuli</b>		
1 Designazione granulometrica		Grosso 2/8
2 Categoria		G <sub>C</sub> 80-20
3 Categoria di tolleranza		---
Massa volumica delle particelle	Mg/m <sup>3</sup>	2,71
<b>Purezza</b>		
1 Contenuto dei fini		f <sub>2</sub>
2 Equivalente in sabbia	SE10	98
3 Valore di blu	MB	0,2
<b>Percentuale delle particelle frantumate</b>		
NPD		
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		
NPD		
<b>Assorbimento/suzione di acqua</b>		
%		
0,76		
<b>Composizione/contenuto</b>		
1 Classificazione di aggregati grossi riciclati		NPD
2 Solfati idrosolubili		SS <sub>0,2</sub>
3 Solfati solubili in acido		AS <sub>0,2</sub>
4 Zolfo totale		S <sub>1</sub>
5 Sostanza umica		Assente
<b>Resistenza all'attrito</b>		
NPD		
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>		
Assenti		
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>		
Assenti		
<b>Resistenza agli agenti atmosferici - Sonnenbrand</b>		
NPD		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>		
NPD		
<b>Granulometria tipica</b>		
		
Stacci		% Passante
10		100,0
8		98,6
6,3		84,7
4		33,2
2		2,6
1		0,4
0,5		0,1
0,25		0,0
0,125		0,0
0,063		0,0

Data emissione: 28/07/23