

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	sabbia mulino - 02 - CLS
<b>2. Identificazione del prodotto</b>	Sabbia mulino
<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2002+A1:2008</b>	Calcestruzzo
<b>4. Nome ed indirizzo del produttore</b>	CO.MA.C. Srl Via Roma, 62 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI)
<b>6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione</b>	2+
<b>7. Organismo notificato</b>	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

9. Prestazione dichiarata secondo EN 12620:2002+A1:2008			
Si allega copia delle prestazioni dichiarate di marcatura CE del prodotto:			
<b>Analisi Petrografica</b>	Ghiaino di natura prevalentemente calcarea e secondariamente costituito da elementi di origine metamorfica e magmatica intrusiva ed effusiva.	<b>Composizione/Contenuto</b>	
<b>Forma, dimensione e massa volumetrica dei granuli</b>		Cloruri solubili in acqua	C 0,01 (%)
Dimensione dell'aggregato	0/4	Solfati solubili in acido	AS 0,2
Granulometria	GF85	Zolfo totale	S < 1%
Forma dell'aggregato	NR	Componenti che alterano la velocità di presa del cls	
Massa volumetrica dei granuli	MV 2,88 (Mg/m <sup>3</sup> )	Sostanza unica	colore più chiaro
Assorbimento di acqua	WA24 0,8 (%)	Acido fulvico	NPD
<b>Pulizia</b>		Contaminanti organici	NPD
Contenuto di conchiglie	NPD	Impurezze organiche leggere	Mlpc 0,1 (%)
Contenuto di fini	f16	Contenuto di carbonato	CO2 67,4 ± 1,2 (%)
Qualità dei fini	MB 0,8 ± 0,3 (g/kg), SE > 55 (%)	<b>Stabilità di volume</b>	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>		<b>Sostanze pericolose</b>	
Prova Los Angeles	NR	Emissione di radioattività	< ai limiti di legge
Prova d'urto	NR	Rilascio di metalli pesanti	< ai limiti di legge
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura (per cls non soggetti ad abrasione)</b>		Rilascio di idrocarburi poliaromatici	< ai limiti di legge
Resistenza alla levigabilità	NR	Rilascio altre sostanze	< ai limiti di legge
Resistenza all'abrasione superficiale	NR	<b>Durabilità gelo/disgelo</b>	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NR	Gelo/disgelo	NPD
Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	NR	Resistenza al solfato di magnesio	NPD
		<b>Durabilità alcali-silice</b>	
		Reattività alcali-silice	BM 0,1

<b>10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9</b>
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Romano d'Ezzelino, li 04.11.2019

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

Firma \_\_\_\_\_

CO.MA.C. srl  
 Via Roma, 62 - 36060 Romano d'Ezzelino (VI)

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE della Sabbia mulino per calcestruzzo.

Nota: Si precisa che gli esiti di alcune prove sopariportate sono condivise tra i vari prodotti (prove effettuate solo su Sabbia Natura: Massa Volumica e Assorbimento; prove effettuate solo su Ghiaino 18/25: Impurezze organiche leggere, Cloruri, Solfati, Zolfo totale, Sostanza unica, Petrografia e Sostanze pericolose)