


## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° R3

ANALISI PETROGRAFICA: Sabbia a composizione silicatica (rocce metamorfiche gneissiche).		3. Fabbricante:	
1. Codice di identificazione unico del prodotto: <b>SABBIA 5RD</b>		 <p style="margin: 0;">Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN Tel: 0171 750400 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco.com/italia/</p>	
2. Usi previsti: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>			
<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> <b>Aggregati per malte</b>			
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: <b>2+</b>			
6a. Norma armonizzata: <b>EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13139:2002/AC:2004</b> L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° <b>0546</b> ha rilasciato il certificato di costanza delle prestazioni n° <b>0546-CPR-25365</b>			
7. Prestazioni dichiarate:			
<b>EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>FILLER</b>		<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> <b>FILLER</b>	
<b>Finezza/granulometria e massa volumica dei granuli:</b> Filler Granulometria    passa Massa volumica dei granuli    2,8 Mg/m <sup>3</sup>		<b>Finezza/dimensioni e massa volumica dei granuli:</b> Filler Granulometria    passa Massa volumica dei granuli    2,8 Mg/m <sup>3</sup> Forma dei granuli    NPD	
<b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri    0,0010 (%) Solfati solubili in acido    < 0,2 AS <sub>0,2</sub> Zolfo totale    passa Contenuto di carbonato    0,37 CO <sub>2</sub> (%) Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %)    passa		<b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri    0,0010 (%) Solfati solubili in acido    < 0,2 AS <sub>0,2</sub> Zolfo totale    passa Contenuto di carbonato    0,37 CO <sub>2</sub> (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %)    passa	
<b>Pulizia:</b> Equivalente in sabbia    NPD Blu di metilene    0,16 g/kg		<b>Pulizia:</b> Contenuto di conchiglie    NPD Equivalente in sabbia    NPD Blu di metilene    0,16 g/kg	
<b>Stabilità di volume:</b> Ritiro per essiccamento    NPD Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria    NPD		<b>Rilascio di sostanze pericolose:</b> NPD	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b> NPD		<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b> NPD	
<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b> NPD		<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b> NPD	
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi <b>scheda di sicurezza</b> . La prestazione del prodotto sopra indicato 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 da: Luca Tomatis - <i>Site Manager</i>			
Rev. 01 valida a partire dal 20/02/2020 Aggiornamento del 04/10/2021		