


# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15R/008-1

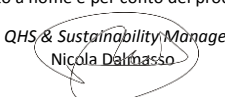
(art. 4 CPR 305/11)

1. Codice di identificazione: <p style="text-align: center;"><b>FILLER R/008</b></p>	4. Produttore:    Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com
2. Nome prodotto: <p style="text-align: center;"><b>SABBIA VVR</b></p>	
3. Usi previsti: <b>EN12620</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>	
<b>EN 13043</b> <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>	
<b>EN 13139</b> <b>Aggregati per malte</b>	
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: <b>2+</b>	
7. L'Organismo notificato Certiquality S.r.l. n° <b>0546</b> ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica n° <b>0546-CPD-18318</b> fondandosi sui seguenti elementi: a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica	

9. Prestazioni dichiarate:		
<b>EN 12620</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>  <b>FILLER</b>	<b>EN 13043</b> <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>  <b>FILLER</b>	<b>EN 13139</b> <b>Aggregati per malte</b>  <b>FILLER</b>
<b>Finezza/granulometria:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 100% D 0,063 mm = 99%	<b>Finezza/dimensioni particelle:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 100% D 0,063 mm = 100%	<b>Finezza/dimensione dei granuli:</b> D 2 mm = 100% D 0,125 mm = 99% D 0,063 mm = 100%
<b>Massa volumica dei granuli:</b> 1,10 (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>Massa volumica delle particelle:</b> 1,10 (Mg/m <sup>3</sup> )	<b>Massa volumica dei granuli:</b> 1,10 (Mg/ m <sup>3</sup> )
<b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Contenuto di carbonato 6,4 CO <sub>2</sub> (%) 13,8 CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (%)	<b>Solubilità in acqua e reattività all'acqua:</b> 0,5 (WS <sub>10</sub> )	<b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri < 0,005 (%) Solfati solubili in acido < 0,005 (%) Zolfo totale < 0,005 (%) Contenuto di carbonato 6,4 CO <sub>2</sub> (%) 13,8 CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 5 min
<b>Pulizia:</b> Blu di metilene 0,2 (g/kg)		<b>Pulizia:</b> Blu di metilene 0,2 (g/kg)
		<b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,05 (%)

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

Robilante, lì 09/02/2015

Firmato a nome e per conto del produttore  
  
 QHS & Sustainability Manager  
 Nicola Dalmaso