



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT15F/008-1

(art. 4 CPR 305/11)

1. Codice di identificazione: <p style="text-align: center;"><b>AGGREGATO F/008</b></p>	4. Produttore:  <div style="text-align: center;">  <p>Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: ambiente_sicurezza@sibelco.com</p> </div>
2. Nome prodotto: <p style="text-align: center;"><b>SABBIA FO MB</b></p>	
3. Usi previsti: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>EN12620 Aggregati per calcestruzzo</b></li> <hr/> <li><b>EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b></li> <hr/> <li><b>EN 13139 Aggregati per malte</b></li> </ul>	
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-18319</b> fondandosi sui seguenti elementi: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica</li> <li>b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica</li> </ul>	

9. Prestazioni dichiarate:		
<b>EN 12620</b> Aggregati per calcestruzzo  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13043</b> Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico  <b>AGGREGATO</b>	<b>EN 13139</b> Aggregati per malte  <b>AGGREGATO</b>
<b>Granulometria:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G <sub>r</sub> 85  <b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/m <sup>3</sup> )  <b>Pulizia:</b> Qualità delle polveri                      SE 94 (%)  <b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri    < 0,005 (%) Solfati solubili in acido                      < 0,005 (%) Zolfo totale                                        < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % ) 10 min Contenuto di carbonato                      12,2 (%)  <b>Stabilità di volume:</b> Contenuto di carbonato                      12,2 (%)  <b>Assorbimento di acqua:</b> WA <sub>24</sub> 2,6  <b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,06 (%)	<b>Finezza/dimensioni particelle:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) G <sub>r</sub> 85  <b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,56 (Mg/m <sup>3</sup> )  <b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri    < 0,005 (%) Solfati solubili in acido                      < 0,005 (%) Zolfo totale                                        < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % ) 10 min Contenuto di carbonato                      12,2 (%)	<b>Dimensione dei granuli:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D )  <b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,56 (Mg/ m <sup>3</sup> )  <b>Pulizia:</b> Qualità dei fini                                      SE 94 (%)  <b>Composizione/contenuto:</b> Cloruri    < 0,005 (%) Solfati solubili in acido                      < 0,005 (%) Zolfo totale                                        < 0,005 (%) Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S % ) 10 min Contenuto di carbonato                      12,2 (%)  <b>Assorbimento di acqua:</b> WA <sub>24</sub> 2,6  <b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,06 (%)

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.

Data 09/02/2015	Firmato a nome e per conto del produttore   QHS & Sustainability Manager Nicola Delmaso
--------------------	--