


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16F/006-1**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: <b>SABBIA FO 34</b>	3. Fabbricante:    Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it
2. Usi previsti: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>	
<b>EN 13043:2002/AC:2004</b> <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b>	
<b>EN 13139:2002/AC:2004</b> <b>Aggregati per malte</b>	
4. Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario	
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 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004</b> 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: 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	

7. Prestazioni dichiarate:

UNI EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO	UNI EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	UNI EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO
<b>Granulometria:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) Gr 85	<b>Finezza/dimensioni particelle:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D ) Gr 85	<b>Dimensione dei granuli:</b> Aggregato fine: 0-1 ( d / D )
<b>Forma dei granuli:</b> NPD	<b>Forma delle particelle:</b> NPD	<b>Forma dei granuli:</b> NPD
<b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,62 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Massa volumica delle particelle:</b> 2,62 Mg/m <sup>3</sup>	<b>Massa volumica dei granuli:</b> 2,62 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Pulizia:</b> Contenuto di conchiglie NPD Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)	<b>Pulizia:</b> Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)	<b>Pulizia:</b> Contenuto di conchiglie NPD Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione:</b> NPD	<b>Affinità ai leganti bituminosi:</b> NPD	<b>Composizione/contenuto:</b>
<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura:</b> NPD	<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate:</b> NPD	Cloruri < 0,005 (%)
<b>Composizione/contenuto:</b>	<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione:</b> NPD	Solfati solubili in acido < 0,005 AS <sub>0,2</sub>
Cloruri < 0,005 (%)	<b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura:</b> NPD	Zolfo totale < 0,005 (%)
Solfati solubili in acido < 0,005 AS <sub>0,2</sub>	<b>Stabilità di volume:</b> NPD	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min
Zolfo totale < 0,005 (%)	<b>Composizione/contenuto:</b>	Contenuto di carbonato 0,35 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 %) 10 min	Cloruri < 0,005 (%)	<b>Stabilità di volume:</b> NPD
Contenuto di carbonato 0,35 CO <sub>2</sub> (%)	Solfati solubili in acido < 0,005 AS <sub>0,2</sub>	<b>Assorbimento di acqua:</b> WA <sub>24</sub> 3,0 (%)
<b>Stabilità di volume:</b> Contenuto di carbonato 0,35 CO <sub>2</sub> (%)	Zolfo totale < 0,005 (%)	<b>Emissione di radioattività:</b> NPD
Ritiro per essiccamento NPD	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min	<b>Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico:</b> NPD
Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria NPD	Contenuto di carbonato 0,35 CO <sub>2</sub> (%)	<b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b> NPD
<b>Assorbimento di acqua:</b> WA <sub>24</sub> 3,0 (%)	<b>Emissione di radioattività:</b> NPD	<b>Durabilità al gelo/disgelo:</b> NPD
<b>Emissioni di radioattività:</b> NPD	<b>Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici:</b> NPD	<b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)
<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 alla reattività alcali-silice:</b> 0,08 (%)	<b>Resistenza allo shock termico:</b> NPD	
	<b>Durabilità agli agenti atmosferici:</b> NPD	
	<b>Durabilità a pneumatici chiodati:</b> NPD	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi **scheda di sicurezza**.  
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 e al Regolamento UE n. 574/2014, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:  
Mauro PINO

  
Mauro Pino  
Site Manager

In Fossanova, addì 05 agosto 2016