


## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° IT16R/004-1

<p>1. Codice di identificazione unico del prodotto: <b>SABBIA 5SN</b></p>	<p>3. Fabbricante:</p>
<p>2. Usi previsti: <b>EN 12620:2002+A1:2008</b>    <b>Aggregati per calcestruzzo</b></p> <p style="margin-left: 20px;"><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></p> <p style="margin-left: 20px;"><b>EN 13139:2002/AC:2004</b>    <b>Aggregati per malte</b></p>	
<p>4. Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario</p>	<p>Regione Ponte Nuovo snc 12017 ROBILANTE - CN - Tel: 0171 750400 --- Fax: 0171 750466 e-mail: sibelco_italia@legalmail.it www.sibelco-italia.com/it</p>
<p>5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da produzione: <b>2+</b></p>	
<p>6a. Norma armonizzata: <b>EN 12620:2002+A1:2008 --- EN 13043:2002/AC:2004 --- EN 13139:2002/AC:2004</b></p> <p>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:</p> <p style="margin-left: 20px;">a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica</p> <p style="margin-left: 20px;">b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica</p>	

<p><b>UNI EN 12620:2002+A1:2008</b> <b>AGGREGATO</b></p>	<p><b>UNI EN 13043:2002/AC:2004</b> <b>AGGREGATO</b></p>	<p><b>UNI EN 13139:2002/AC:2004</b> <b>AGGREGATO</b></p>
<p><b>Granulometria:</b>    Aggregato fine: 0-2 ( d / D ) G<sub>r</sub> 85</p> <p><b>Forma dei granuli:</b>    NPD</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b>    2,6 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b>    Contenuto di conchiglie    NPD</p> <p style="margin-left: 20px;">Qualità delle polveri    SE 60 ÷ 90 (%)</p> <p><b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione:</b>    NPD</p> <p><b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura:</b>    NPD</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <p style="margin-left: 20px;">Cloruri    &lt; 0,005 (%)</p> <p style="margin-left: 20px;">Solfati solubili in acido    &lt; 0,2 AS<sub>0,2</sub></p> <p style="margin-left: 20px;">Zolfo totale    passa</p> <p style="margin-left: 20px;">Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min</p> <p style="margin-left: 20px;">Contenuto di carbonato    0,29 CO<sub>2</sub> (%)</p> <p><b>Stabilità di volume:</b>    Contenuto di carbonato    0,29 CO<sub>2</sub> (%)</p> <p style="margin-left: 20px;">Ritiro per essiccamento    NPD</p> <p style="margin-left: 20px;">Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria    NPD</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b>    WA<sub>24</sub> 2,0 (%)</p> <p><b>Emissioni di radioattività:</b>    NPD</p> <p><b>Rilascio di sostanze pericolose:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b>    0,05 (%)</p>	<p><b>Finezza/dimensioni particelle:</b>    Aggregato fine: 0-2 ( d / D ) G<sub>r</sub> 85</p> <p><b>Forma delle particelle:</b>    NPD</p> <p><b>Massa volumica delle particelle:</b>    2,6 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b>    Qualità delle polveri    SE 60 ÷ 90 (%)</p> <p><b>Affinità ai leganti bituminosi:</b>    NPD</p> <p><b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate:</b>    NPD</p> <p><b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione:</b>    NPD</p> <p><b>Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura:</b>    NPD</p> <p><b>Stabilità di volume:</b>    NPD</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <p style="margin-left: 20px;">Cloruri    &lt; 0,005 (%)</p> <p style="margin-left: 20px;">Solfati solubili in acido    &lt; 0,2 AS<sub>0,2</sub></p> <p style="margin-left: 20px;">Zolfo totale    passa</p> <p style="margin-left: 20px;">Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min</p> <p style="margin-left: 20px;">Contenuto di carbonato    0,29 CO<sub>2</sub> (%)</p> <p><b>Emissione di radioattività:</b>    NPD</p> <p><b>Rilascio di metalli pesanti e idrocarburi poliaromatici:</b>    NPD</p> <p><b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>    NPD</p> <p><b>Resistenza allo shock termico:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità agli agenti atmosferici:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità a pneumatici chiodati:</b>    NPD</p>	<p><b>Dimensione dei granuli:</b>    Aggregato fine: 0-2 ( d / D )</p> <p><b>Forma dei granuli:</b>    NPD</p> <p><b>Massa volumica dei granuli:</b>    2,6 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b>    Contenuto di conchiglie    NPD</p> <p style="margin-left: 20px;">Qualità dei fini    SE 60 ÷ 90 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <p style="margin-left: 20px;">Cloruri    &lt; 0,005 (%)</p> <p style="margin-left: 20px;">Solfati solubili in acido    &lt; 0,2 AS<sub>0,2</sub></p> <p style="margin-left: 20px;">Zolfo totale    passa</p> <p style="margin-left: 20px;">Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione S %) 10 min</p> <p style="margin-left: 20px;">Contenuto di carbonato    0,29 CO<sub>2</sub> (%)</p> <p><b>Stabilità di volume:</b>    NPD</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b>    WA<sub>24</sub> 2,0 (%)</p> <p><b>Emissione di radioattività:</b>    NPD</p> <p><b>Rilascio di metalli pesanti e carbonio poliaromatico:</b>    NPD</p> <p><b>Rilascio di altre sostanze pericolose:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità al gelo/disgelo:</b>    NPD</p> <p><b>Durabilità alla reattività alcali-silice:</b>    0,05 (%)</p>

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:

Federico Salvati

In Robilante, addì 05 agosto 2016

Federico Salvati  
Site Manager

