

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° F7

<p>ANALISI PETROGRAFICA*: Morfologia dei clasti: forma da angolata ad arrotondata, sfericità da alta a bassa.                  Analisi modale: Selce 58,3% - Quarzo ad estinzione ondulata 11,5% -Feldspati 10,5% - Miche non rilevato- diaspri (quarzo micro e criptocristallino, silice) 19,5% - calcari micritici 0,2% -solfati non rilevati, solfuri ossidabili non rilevati</p>	<p>3. Fabbricante:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> <b>Stabilimento:</b> Loc. Ripa o Mucchi, snc                      04015 FOSSANOVA -LT-                      Tel: 0773 1450000                      e-mail: sibelco_italia@legalmail.it                      www.sibelco.com/en/terms-and-conditions-and-documents#country-italy                 </p>																																				
<p>1. Codice di identificazione unico del prodotto: <b>SABBIA AF25</b> (INCAST Silica AF25 WS/Silica AF25 WS/TURFISIL NATURAL Silica AF25 WS/TURFISIL ARTIFICIAL Silica AF25 WS/COBANASIL Silica AF25 WS)</p>																																					
<p>2. Usi previsti:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>EN 12620:2002+A1:2008</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Aggregati per calcestruzzo</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>EN 13043:2002/AC:2004</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico</b></td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>EN 13139:2002/AC:2004</b></td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Aggregati per malte</b></td> </tr> </table>	<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>																															
<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>																																				
<p>4. Mandatario: Non opportuno in quanto non utilizzato mandatario</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 Certquality S.r.l. n° <b>0546</b> ha rilasciato il Certificato di Costanza delle Prestazioni del controllo di produzione di fabbrica n° <b>0546-CPR-25366</b> fondandosi sui seguenti elementi:</p> <p>a) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica</p> <p>b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica</p> <div style="text-align: right;">  </div>																																					
<p>7. Prestazioni dichiarate:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in polveri f<sub>3</sub> - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> Ritiro per essiccamento NPD</p> <p>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> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Forma, dimensione e massa volumica delle particelle:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica delle particelle s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica delle particelle apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in fini f<sub>3</sub> - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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="text-align: center;">*Vedasi analisi petrografica</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <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> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria passa - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup> - Forma dei granuli NPD</p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto di fini cat.1 passa - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> NPD</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p> </td> </tr> </tbody> </table>	EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO	EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO	<p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in polveri f<sub>3</sub> - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> Ritiro per essiccamento NPD</p> <p>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> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p>	Cloruri	0,0016 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>	Zolfo totale	passa	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	5 min	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)	<p><b>Forma, dimensione e massa volumica delle particelle:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica delle particelle s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica delle particelle apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in fini f<sub>3</sub> - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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="text-align: center;">*Vedasi analisi petrografica</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <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>	Cloruri	0,0016 (%)	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 5%)	5 min	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)	<p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria passa - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup> - Forma dei granuli NPD</p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto di fini cat.1 passa - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> NPD</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p>	Cloruri	0,0016 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>	Zolfo totale	passa	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	passa	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)	
EN 12620:2002+A1:2008 AGGREGATO	EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATO	EN 13139:2002/AC:2004 AGGREGATO																																			
<p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in polveri f<sub>3</sub> - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> Ritiro per essiccamento NPD</p> <p>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> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p>	Cloruri	0,0016 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>	Zolfo totale	passa	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	5 min	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)	<p><b>Forma, dimensione e massa volumica delle particelle:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria G<sub>r85</sub> - Massa volumica delle particelle s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica delle particelle apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto in fini f<sub>3</sub> - Qualità delle polveri SE 90 ÷ 99 (%)</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="text-align: center;">*Vedasi analisi petrografica</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 (%)</td></tr> <tr><td>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">5 min</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <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>	Cloruri	0,0016 (%)	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 5%)	5 min	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)	<p><b>Forma, dimensione e massa volumica dei granuli:</b> Aggregato fine 0-1 (d/D) - Granulometria passa - Massa volumica dei granuli s.s.a 2,543 Mg/m<sup>3</sup> - Massa volumica dei granuli apparente 2,615 Mg/m<sup>3</sup> - Forma dei granuli NPD</p> <p><b>Pulizia:</b> Contenuto di fini cat.1 passa - Contenuto di conchiglie NPD - Qualità dei fini SE 90 ÷ 99 (%)</p> <p><b>Composizione/contenuto:</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Cloruri</td><td style="text-align: right;">0,0016 (%)</td></tr> <tr><td>Solfati solubili in acido</td><td style="text-align: right;">&lt; 0,005 AS<sub>0,2</sub></td></tr> <tr><td>Zolfo totale</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)</td><td style="text-align: right;">passa</td></tr> <tr><td>Contenuto di carbonato</td><td style="text-align: right;">0,01 CO<sub>2</sub> (%)</td></tr> </table> <p><b>Stabilità di volume:</b> NPD</p> <p><b>Assorbimento di acqua:</b> WA<sub>24</sub> 1,4 (%)</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> RA<sub>2</sub></p>	Cloruri	0,0016 (%)	Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>	Zolfo totale	passa	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	passa	Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)					
Cloruri	0,0016 (%)																																				
Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>																																				
Zolfo totale	passa																																				
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	5 min																																				
Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)																																				
Cloruri	0,0016 (%)																																				
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 5%)	5 min																																				
Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)																																				
Cloruri	0,0016 (%)																																				
Solfati solubili in acido	< 0,005 AS <sub>0,2</sub>																																				
Zolfo totale	passa																																				
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta (tempo di presa in minuti e resistenza a compressione 5%)	passa																																				
Contenuto di carbonato	0,01 CO <sub>2</sub> (%)																																				
<p>8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Vedi <b>scheda di sicurezza</b>.</p> <p>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.</p>																																					
<p>Firmato a nome e per conto del fabbricante                  Mauro Pino</p> <p>Rev. 02 del 03/05/19 (Agg. to dati del 26/09/24)</p>	<p>da: Mauro Pino                  Director Operations</p> <p>Fossanova Cluster</p>																																				