

dichiarazione di prestazione n. 017

(Regolamento UE n. 305/2011 – Allegato III e Regolamento Delegato UE n. 574/2014)

1	<i>Codice di identificazione unico del prodotto- tipo</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">f12620-01</p>																																																								
2	<i>Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">SABBIA MULINO 0 - 4</p>																																																								
3	<i>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">AGGREGATO PER CALCESTRUZZI</p>																																																								
4	<i>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ITALCAVE S.P.A. VIA PER STATTE N. 6000 – 74123 TARANTO telefono: +39 099 4718222 – fax: +39 099 4707543 mail: italcave@pec.italcave.it</p>																																																								
5	<i>Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 2</i> <p style="text-align: center;">---</p>																																																								
6	<i>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">2+</p>																																																								
7	<i>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata</i> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Rina Services S.p.A. (0474) ha effettuato il controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema UNI EN 12620:2002/A1:2008 e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0474-CPR-0041</p>																																																								
8	<i>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea</i> <p style="text-align: center;">---</p>																																																								
9	<p><i>Prestazione dichiarata (certificato n. 0474-CPR-0041 Rina Services S.p.A.)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Specifica tecnica armonizzata</th> <th style="width: 25%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width: 15%;">Prestazione</th> <th style="width: 10%;">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Categoria granulometrica</td> <td>0/4 Gf 85</td> <td rowspan="14" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 12620:2002/A1:2008</td> <td>Contenuto cloruri</td> <td>< 0,01%</td> <td rowspan="14" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">UNI EN 12620:2002/A1:2008</td> </tr> <tr> <td>Indice di forma</td> <td>NPD</td> <td>Contenuto solfati solubili</td> <td>As 0,2</td> </tr> <tr> <td>Indice appiattimento</td> <td>NPD</td> <td>Zolfo totale</td> <td>< 0,1%</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td>2,53 Mg/mc</td> <td>Contenuto carbonato</td> <td>CaCO3 > 90%</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acqua</td> <td>WA 3,7%</td> <td>Emissione radioattività</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Categoria delle polveri</td> <td>f 16</td> <td>Componenti nocivi</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Qualità delle polveri</td> <td>SE>70% MB<1</td> <td>Contaminanti leggeri</td> <td>mIpc 0,15</td> </tr> <tr> <td>Contenuto conchiglie</td> <td>NPD</td> <td>Contenuto sostanza humica</td> <td>assente</td> </tr> <tr> <td>Resistenza frammentazione</td> <td>NPD</td> <td>Sostanze pericolose</td> <td>assente</td> </tr> <tr> <td>Resistenza levigabilità</td> <td>NPD</td> <td>Durabilità gelo disgelo</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza abrasione</td> <td>NPD</td> <td>Durabilità reaz. alcali silice</td> <td>non reattivo</td> </tr> <tr> <td>Resistenza usura</td> <td>NPD</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Categoria granulometrica	0/4 Gf 85	UNI EN 12620:2002/A1:2008	Contenuto cloruri	< 0,01%	UNI EN 12620:2002/A1:2008	Indice di forma	NPD	Contenuto solfati solubili	As 0,2	Indice appiattimento	NPD	Zolfo totale	< 0,1%	Massa volumica	2,53 Mg/mc	Contenuto carbonato	CaCO3 > 90%	Assorbimento acqua	WA 3,7%	Emissione radioattività	NPD	Categoria delle polveri	f 16	Componenti nocivi	NPD	Qualità delle polveri	SE>70% MB<1	Contaminanti leggeri	mIpc 0,15	Contenuto conchiglie	NPD	Contenuto sostanza humica	assente	Resistenza frammentazione	NPD	Sostanze pericolose	assente	Resistenza levigabilità	NPD	Durabilità gelo disgelo	NPD	Resistenza abrasione	NPD	Durabilità reaz. alcali silice	non reattivo	Resistenza usura	NPD		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																																																				
Categoria granulometrica	0/4 Gf 85	UNI EN 12620:2002/A1:2008	Contenuto cloruri	< 0,01%	UNI EN 12620:2002/A1:2008																																																				
Indice di forma	NPD		Contenuto solfati solubili	As 0,2																																																					
Indice appiattimento	NPD		Zolfo totale	< 0,1%																																																					
Massa volumica	2,53 Mg/mc		Contenuto carbonato	CaCO3 > 90%																																																					
Assorbimento acqua	WA 3,7%		Emissione radioattività	NPD																																																					
Categoria delle polveri	f 16		Componenti nocivi	NPD																																																					
Qualità delle polveri	SE>70% MB<1		Contaminanti leggeri	mIpc 0,15																																																					
Contenuto conchiglie	NPD		Contenuto sostanza humica	assente																																																					
Resistenza frammentazione	NPD		Sostanze pericolose	assente																																																					
Resistenza levigabilità	NPD		Durabilità gelo disgelo	NPD																																																					
Resistenza abrasione	NPD		Durabilità reaz. alcali silice	non reattivo																																																					
Resistenza usura	NPD																																																								
10	<p><i>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.</i></p> <p>Taranto, 13 gennaio 2017</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  Giovanni De Marzo <i>(legale rappresentante)</i> </div>																																																								