

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		n° 2300-18-a		
1.	Codice prodotto:	<b>MV__-sabbia_0_3</b>		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	<b>Aggregati per calcestruzzo</b>		
3.	Nome ed indirizzo del fabbricante:	<b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444 694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+		
5.	Organismo notificato:	<b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305		
6.	Prestazione dichiarata:			
Caratteristiche essenziali		Prestazioni		Norma armonizzata
Granulometria	d/D	0/4		<b>EN12620-2008</b>
	Categoria	G <sub>F85</sub> <small>Allo staccio da 4mm passante% 95 – 100 Allo staccio da 1mm passante% 28 – 68 Allo staccio da 0,25mm passante% 0 – 31 Allo staccio da 0,063mm passante% 0 – 4,7</small>		
Granulometria tipica	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,75	2,85	
Massa volumica dei granuli	Dichiarata %WA	1,15	1,25	
Assorbimento acqua	Categoria	f <sub>3</sub>		
Contenuto di polveri	Dichiarato %C	< 0,01		
Cloruri	Categoria	AS <sub>0,2</sub>		
Solfati solubili in acido	Dichiarato %S	< 0,01		
Zolfo totale	Non passa il valore di soglia			
Sostanza humica	Categoria	F <sub>1</sub>		
Resistenza Gelo disgelo	Categoria	NR-EP <sub>NR</sub> -BM <sub>0,1</sub>		
Reattività alcali-silice	Rispetta i limiti DM 186 05/04/06			
Sostanze pericolose	Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica			
Analisi petrografica	NPD			
Acido fulvico	NPD			
Impurezze organiche leggere	NPD			
Coefficiente di appiattimento	NPD			
Indice di forma	NPD			
Contenuto in conchiglie	NPD			
Resistenza alla frammentazione	NPD			
Resistenza all'usura	NPD			
Resistenza alla levigabilità	NPD			
Resistenza abrasione superficiale	NPD			
Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD			
Costituenti di aggregati grossi riciclati	NPD			
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	NPD			
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)	NPD			
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati	NPD			
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD			
7.	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.			
<b>Firmato a nome e per conto del fabbricante</b> Montecchio Maggiore, 23/03/2021		Giuseppe Basso Responsabile del sistema di gestione 		