

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 2366-18-a</b>		
1.	Codice prodotto: <p style="text-align: center;"><b>MV__-sabbia_0_4</b></p>			
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008: <p style="text-align: center;"><b>Aggregati per calcestruzzo</b></p>			
	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: <p style="text-align: center;"><b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico</b></p>			
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <p style="text-align: center;"><b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b> <b>Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI)</b> <b>Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b></p>			
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <p style="text-align: center;"><b>2+</b></p>			
5.	Organismo notificato: <p style="text-align: center;"><b>ICMQ S.p.A.</b> <b>Via G. De Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b></p>			
6.	Prestazione dichiarata:			
		<b>Prestazioni</b>		
		<b>UNI EN 12620:2008      UNI EN 13043:2004</b>		
	Granulometria	d/D	0/4	
		Categoria	GF85	
	Granulometria tipica	Categoria	GTC10	
		%	4 mm: 94 - 100 1 mm: 19 - 59 0,250 mm: 0 - 32 0,063 mm: 0 - 6	4 mm: 94 - 100 2 mm: 62 - 82 0,063 mm: 0 - 6
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f10	
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,74      2,84	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,68	2,78
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	1,31	1,41
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	0,45      0,55	
	Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	100 - 85	
	Composizione chimica	Dichiarato	Carbonatica	
	Cloruri	Dichiarato %C	< 0,01	
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	
	Zolfo totale	Categoria	< 0,01	
	Sostanza humica		Non passa il valore di soglia	
	Durabilità allo shock termico	Dichiarato	NPD	
	Resistenza allo shock termico	Dichiarato	NPD	
	Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	F1
	Reattività alcali-silice		RA1 - EPII - BM0,1	
	Sostanze pericolose		Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
	Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica	
	Acido fulvico		NPD	NPD
	Impurezze organiche leggere		NPD	NPD
	Indice di forma		NPD	NPD
	Coefficiente di appiattimento		NPD	NPD
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
	Resistenza alla frammentazione		NPD	NPD
	Contenuto in conchiglie		NPD	NPD
	Resistenza all'usura		NPD	NPD
Resistenza alla legabilità		NPD	NPD	
Resistenza abrasione superficiale		NPD	NPD	
Resistenza abrasione pneumatici chiodati		NPD	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati		NPD	NPD	
Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		NPD	NPD	
Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		NPD	NPD	
Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		NPD	NPD	
Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		NPD	NPD	
Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
Sonnenbrand				
Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		NPD	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.			
Firmato a nome e per conto del fabbricante Montecchio Maggiore, 05/03/2024		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione <small>VACCARI ANTONIO GIULIO Spa  Pia. S. Sordani, 105200245  Montebelluna (TV) - Tel. 0422 991171</small> 		