

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 3337-22-b</b>	
1.	Codice prodotto: <b>MMMU__sabbia_0_2_basaltica</b>		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004: <b>Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico</b>		
3.	Nome e indirizzo del fabbricante: <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A. Via Chemello, 12/d - 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it</b>		
4.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: <b>2+</b>		
5.	Organismo notificato: <b>ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305</b>		
6.	Prestazione dichiarata:		
<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>UNI EN 13043:2004</b>	
Granulometria	d/D	0/4	
	Categoria	GA90	
Granulometria tipica	Categoria	GTC20	
	%	4 mm: 95 - 100 2 mm: 55 - 95 1 mm: 25 - 65 0,063 mm: 0,0 - 6,0	
Contenuto di polveri / fini	Categoria	f10	
Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	2,93	3,03
Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3		
Assorbimento acqua	Dichiarato % WA		
Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	1,0	2,0
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato % (6h - 24h)	95 - 85	
Composizione chimica	Dichiarato	Basalto olivinico	
Cloruri	Dichiarato %C		
Solfati solubili in acido	Categoria		
Zolfo totale	Categoria		
Sostanza humica			
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,6	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	VLA1,9	
Resistenza al gelo-disgelo	Categoria	F1	
Reattività alcali-silice			
Analisi petrografica		Roccia basaltica composto in prevalenza da basalto afirico	
Acido fulvico		NPD	
Impurezze organiche leggere		NPD	
Indice di forma		NPD	
Coefficiente di appiattimento		NPD	
Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso			
Resistenza alla frammentazione		NPD	
Contenuto in conchiglie		NPD	
Resistenza all'usura		NPD	
Resistenza alla legabilità		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	
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	
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, 03/03/2025		Vaccari Nicola Giulio Responsabile del sistema di gestione VACCARI ANTONIO GIULIO Spa Via Chemello, 12/d - 36075 Montecchio Maggiore (VI) Tel. 0444 492330 - email: amminist@vaccarighiaia.it 	