

<b>Dichiarazione di Prestazione D.o.P.</b> secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011		<b>n° 2024-23-a</b>	
1.	Codice prodotto: <b>MV__ghiaia_mista_0_100</b>		
2.	Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008: <b>Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</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'Al. 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>Prestazioni</b> <b>UNI EN 13242:2008</b>	
	Granulometria	d/D	0/80
		Categoria	GA80
	Granulometria tipica	Categoria	GTA25
		%	80 mm: 91 - 100 40 mm: 50 - 100 0,063 mm: 0 - 9
	Contenuto di polveri / fini	Categoria	f9
	Massa Volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m3	
	Massa Volumica dei granuli s.s.a.	Dichiarato Mg/m3	2,70      2,80
	Assorbimento acqua	Dichiarato % WA	0,79      0,84
	Qualità dei fini (MB)	Dichiarato g/kg	2,95      3,05
	Percentuale di superfici frantumate aggregato grosso	Categoria	C NR
	Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA25
	Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	MDE15
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2
	Sostanze pericolose	Rispetta limiti DM 186 del 05/04/06	
	Analisi petrografica	Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica	
	Zolfo totale	NPD	
	Sostanza humica	NPD	
	Durabilità allo shock termico		
	Resistenza allo shock termico		
	Resistenza al gelo-disgelo	NPD	
	Reattività alcali-silice		
	Composizione chimica		
	Cloruri		
	Acido fulvico		
	Impurezze organiche leggere		
	Indice di forma	NPD	
	Coefficiente di appiattimento	NPD	
	Contenuto in conchiglie		
	Resistenza alla legabilità	NPD	
	Resistenza abrasione superficiale	NPD	
	Resistenza abrasione pneumatici chiodati	NPD	
	Costituenti di aggregati grossi riciclati		
	Contenuto di solfato idrosolubile degli aggregati riciclati		
	Influenza sul tempo di inizio presa del cemento (aggregati riciclati)		
	Contenuto di carbonato negli aggregati e riciclati		
	Stabilità di volume - ritiro per essiccamento		
	Stabilità di volume - disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
	Stabilità di volume - disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	NPD	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	NPD	
	Sonnenbrand	NPD	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		
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, 11/02/2026		<b>Vaccari Nicola Giulio</b> Responsabile del sistema di gestione <small>VACCARI ANTONIO GIULIO Spa            P.le. a Santa V. 30520 Montecchio            36075 Montecchio - Tel. 0444 492330</small> 	