

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2355-18-a

1.	Codice prodotto:	MV__p_22_35_pietrisco
2.	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:	Aggregati per calcestruzzo
	Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13043-2004:	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade e altre aree soggette a traffico
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
5.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR:	2+
6.	Organismo notificato:	ICMQ S.p.A. Via G. De Castilia, 10 - 20124 Milano, organismo notificato n° 1305
7.	Prestazione dichiarata:	

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Norma armonizzata
Granulometria	d/D	20/31,5	EN13242-2008
	Categoria	G <sub>c</sub> 85-15	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>20</sub>	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>20</sub>	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>2</sub>	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,75	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,7	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categorie	C <sub>50/10</sub>	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA <sub>20</sub>	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE</sub> 15	
Granulometria	d/D	20/31,5	EN12620-2008
	Categoria	G <sub>c</sub> 85/20	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>15</sub>	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>15</sub>	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>1,5</sub>	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,75	
Assorbimento acqua	Dichiarata %WA	0,7	
Resistenza alla frammentazione	Categoria	LA <sub>20</sub>	
Cloruri	Dichiarato %C	<0,01	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale	Dichiarato %S	<0,01	
Sostanza humica		Non passa il valore di soglia	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
Resistenza all'usura	Categoria	M <sub>DE</sub> 10	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV <sub>42</sub>	
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>	
Reattività alcali-silice	Non reattivo	BM <sub>0,1</sub>	
Sostanze pericolose		Rispetta i limiti DM 186 05/04/06	
Analisi petrografica		Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica	
Granulometria	d/D	20/31,5	EN13043-2004
	Categoria	G <sub>c</sub> 90/20	
Indice di forma	Categoria	SI <sub>15</sub>	
Coefficiente di appiattimento	Categoria	FI <sub>15</sub>	
Contenuto di polveri	Categoria	f <sub>0,5</sub>	
Massa volumica dei granuli	Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>	2,79	
Percentuale superfici frantumate aggregato grosso	Categorie	C <sub>50/10</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso	Dichiarato %	90-100	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA <sub>20</sub>	
Composizione	Dichiarato	Carbonatica	
Durabilità allo shock termico	Dichiarato	0,3	
Resistenza allo shock termico	Dichiarato	V <sub>LA</sub> 3	
Resistenza gelo disgelo	Categoria	F <sub>1</sub>	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	M <sub>DE</sub> 10	
Resistenza alla levigabilità per strati superficiali	Categoria	PSV <sub>42</sub>	
Resistenza abrasione superficiale	Categoria	AAV <sub>10</sub>	

8. 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, 18/04/2019

**Giuseppe Basso**  
Responsabile del sistema di gestione

