

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 2002-18-a

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Codice prodotto:  | MV__-g_8_12_ghiaino  |
| 2. | Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN12620-2008:  | Aggregati per calcestruzzo   |
| 3. | Nome ed indirizzo del fabbricante:  | <b>Vaccari Antonio Giulio S.p.A.</b><br>Via Chemello, 12/d – 36075 MONTECCHIO MAGGIORE (Vi)<br>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:   | <b>ICMQ S.p.A.</b> Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305   |
| 7. | Prestazione dichiarata:   |  |

| Caratteristiche essenziali  |                              | Prestazioni   | Norma armonizzata   |
|---|------------------------------|---|---------------------|
| Granulometria   | d/D                          | 4/10  | <b>EN12620-2008</b> |
|   | Categoria                    | G <sub>C</sub> 85/20  |                     |
| Coefficiente di appiattimento   | Categoria                    | F <sub>15</sub>   |                     |
| Massa volumica dei granuli  | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup> | 2,76  |                     |
| Assorbimento acqua  | Dichiarata %WA               | 1,1   |                     |
| Contenuto di polveri  | Categoria                    | f <sub>1,5</sub>  |                     |
| Resistenza alla frammentazione  | Categoria                    | LA <sub>20</sub>  |                     |
| Cloruri   | Dichiarato %C                | <0,001  |                     |
| Solfati solubili in acido   | Categoria                    | AS <sub>0,2</sub>   |                     |
| Resistenza abrasione superficiale   | Categoria                    | AAV <sub>10</sub>   |                     |
| Resistenza all'usura aggregato grosso   | Categoria                    | M <sub>DE</sub> 10  |                     |
| Sostanza humica   |                              | Non passa il valore di soglia   |                     |
| Resistenza Gelo Disgelo   | Categoria                    | F <sub>1</sub>  |                     |
| Zolfo totale  | Dichiarato %S                | 0,028   |                     |
| Reattività alcali-silice  | Non reattivo                 | 0,036   |                     |
| Sostanze pericolose   |                              | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06   |                     |
| Analisi petrografica  |                              | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica |                     |
| Indice di forma   |                              | NPD   |                     |
| Impurezze organiche leggere   |                              | NPD   |                     |
| Acido fulvico   |                              | NPD   |                     |
| Contenuto in conchiglie   |                              | NPD   |                     |
| Resistenza alla levigabilità  |                              | 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 riciclati  |                              | NPD   |                     |
| Stabilità di volume – ritiro per essiccamento   |                              | NPD   |                     |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria |                              | NPD   |                     |

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, 03/04/2018

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

