

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3022-18-a

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Codice prodotto:  | MMTR__g_15_25_ghiaia  |
| 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<br>MAGGIORE (Vi) Tel. 0444 492330 - fax 0444<br>694747 – e_mail gbasso@vaccarighiaia.it |
| 4. | Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'All. V del CPR: | 2+  |
| 5. | Organismo notificato:   | ICMQ S.p.A. Via G, De Castilia, 10 – 20124 Milano,<br>organismo notificato n° 1305  |
| 6. | Prestazione dichiarata:   |   |

| Caratteristiche essenziali  |  | Prestazioni                             |      | Norma armonizzata |
|---|--|---|------|-------------------|
| Granulometria   | d/D  | 11,2/22,4                               |      | EN12620-2008      |
|   | Categoria  | G <sub>C85/20</sub>                     |      |                   |
| Coefficiente di appiattimento   | Categoria  | F <sub>I15</sub>                        |      |                   |
| Massa volumica dei granuli  | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup>                                       | 2,77                                    | 2,87 |                   |
| Assorbimento acqua  | Dichiarata %WA   | 0,75                                    | 0,85 |                   |
| Contenuto di polveri  | Categoria  | f <sub>1,5</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>                          |      |                   |
| Reattività alcali-silice  | Categoria  | RA0-EP <sub>NR</sub> -BM <sub>0,1</sub> |      |                   |
| Resistenza alla frammentazione  | Categoria  | LA <sub>20</sub>                        |      |                   |
| Resistenza abrasione superficiale   | Categoria  | AAV <sub>10</sub>                       |      |                   |
| Resistenza all'usura aggregato grosso   | Categoria  | M <sub>DE15</sub>                       |      |                   |
| Sostanze pericolose   | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06                                  |   |      |                   |
| Analisi petrografica  | Sabbia di natura prevalentemente carbonatica e in parte basaltica. |   |      |                   |
| Indice di forma   | NPD  |   |      |                   |
| Acido Fulvico   | NPD  |   |      |                   |
| Impurezze organiche leggere   | 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 essiccaamento  | NPD  |   |      |                   |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in 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.*

**Firmato a nome e per conto del fabbricante**  
Montecchio Maggiore, 16/11/2021

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

