

# Dichiarazione di Prestazione D.o.P.

secondo il Regolamento (UE) n° 305/2011

n° 3061-17-a

|    |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                    |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Codice prodotto:                                                                                                          | MM__-p_8_12_pietrisco                                                                                                                                              |
| 2. | Usò previsto del prodotto da costruzione, conformemente alle norme EN13242-2008:                                          | 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><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 Castilla, 10 – 20124 Milano, organismo notificato n° 1305                                                                             |
| 7. | Prestazione dichiarata:                                                                                                   |                                                                                                                                                                    |

| Caratteristiche essenziali                                                                                |                              | Prestazioni                                                                     |        | Norma armonizzata |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|
|                                                                                                           |                              | min                                                                             | max    |                   |
| Granulometria                                                                                             | d/D                          | 8/12,5                                                                          |        | EN13043-2004      |
|                                                                                                           | Categoria                    | G <sub>C</sub> 90/20                                                            |        |                   |
| Contenuto in fini                                                                                         | Categoria                    | f <sub>0,5</sub>                                                                |        |                   |
| Massa volumica dei granuli                                                                                | Dichiarato Mg/m <sup>3</sup> | 2,7                                                                             | 2,9    |                   |
| Indice di forma                                                                                           | Categoria                    | SI <sub>15</sub>                                                                |        |                   |
| Coefficiente di appiattimento                                                                             | Categoria                    | FI <sub>15</sub>                                                                |        |                   |
| % superfici frantumate aggregato grosso                                                                   | Categoria                    | C <sub>50/1</sub>                                                               |        |                   |
| Affinità ai leganti bituminosi aggregato grosso                                                           | Dichiarato %                 | 80-100                                                                          | 95-100 |                   |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso                                                           | Categoria                    | LA <sub>20</sub>                                                                |        |                   |
| Composizione                                                                                              | Dichiarato                   | Carbonatica                                                                     |        |                   |
| Durabilità allo shock termico                                                                             | Dichiarato                   | 0,2                                                                             | 0,7    |                   |
| Resistenza allo shock termico                                                                             | Dichiarato                   | V <sub>LA5</sub>                                                                |        |                   |
| Resistenza Gelo Disgelo                                                                                   | Categoria                    | F <sub>1</sub>                                                                  |        |                   |
| Resistenza all'usura aggregato grosso                                                                     | Categoria                    | M <sub>DE</sub> 15                                                              |        |                   |
| Resistenza alla levigabilità per strati superficiali                                                      | Categoria                    | PSV <sub>44</sub>                                                               |        |                   |
| Sostanze pericolose                                                                                       |                              | Rispetta i limiti DM 186 05/04/06                                               |        |                   |
| Analisi petrografica                                                                                      |                              | Inerte di natura prevalentemente carbonatica e solo in piccola parte silicatica |        |                   |
| Qualità dei fini                                                                                          |                              | NPD                                                                             |        |                   |
| Resistenza abrasione pneumatici chiodati                                                                  |                              | NPD                                                                             |        |                   |
| Resistenza abrasione superficiale                                                                         |                              | NPD                                                                             |        |                   |
| Stabilità di volume - disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di 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                                                                             |        |                   |
| Sonnebrand                                                                                                |                              | NPD                                                                             |        |                   |

10. *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, 22/03/2017

Giuseppe Basso  
Responsabile del sistema di gestione

