

**MELZI & FIGLI s.r.l.**FORNITURA AGGREGATI PER L'EDILIZIA  
SCAVI, DEMOLIZIONI E TRASPORTI  
STOCCAGGIO E SMALTIMENTO RIFIUTI

Sesto San Giovanni, 29/07/2025

**Dichiarazione di Prestazione**  
**DoP n° 22 - 2025**

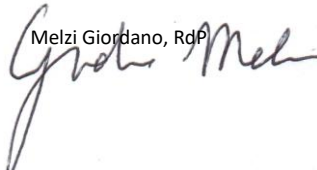
1. **Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Vagliata di frantocio
2. **Numero di tipo, lotto o serie:** Vagliata di frantocio - Lotto 02/25
3. **Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:**
4. Aggregati per malta – UNI EN 13139      Aggregati per calcestruzzo – UNI EN      Aggregati per miscele bituminose – UNI EN 13043
5. **Nome, denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11**  
Melzi & figli s.r.l. – Via General Cantore n° 190 – 20099 Sesto San Giovanni (Mi) – Italia
6. **Sistema di VVCP:** 2+
7. **Organismo Notificato:** Apave Italia CPM srl notificato presso la commissione europea con n° 0398 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 0398/CPR/AG/14.020 UNI EN 12620
8. **Prestazioni dichiarate**

|  |   |                             |                        |              |
|--|---|-----------------------------|------------------------|--------------|
| <b>Tipologia aggregato:</b>  | Aggregato fine naturale 0/2 Gr.85 frantumato, costituito da elementi eterogenei silico-calcarei, provenienti da depositi fluvio-glaciali lavorati presso l'impianto di Viale Edison, Sesto San Giovanni |                             |                        |              |
| <b>Petrografia:</b>  | Rocce quarzoso-feldspatiche prevalenti (graniti e scisti cristallini) con rocce carbonatiche subordinate  |                             |                        |              |
| <b>UNI EN</b>  | <b>12620</b>  | <b>13043</b>                | <b>13139</b>           | <b>13242</b> |
| Designazione   | Aggregato fine 0/2<br>Gr.85   | Aggregato fine 0/2<br>Gr.85 | Aggregato 0/2          |              |
| Forma dei granuli  | NDP   | NDP                         | NDP                    |              |
| Granulometria (d/D)  | 0/2   | 0/2                         | 0/2                    |              |
| Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )  | 2,644   | 2,644                       | 2,644                  |              |
| <i>Qualità delle polveri</i>   | F <sub>10</sub>   | F <sub>10</sub>             | 2                      |              |
| <i>Qualità delle polveri (SE)</i>  | 82  | 82                          | 82                     |              |
| <i>Qualità delle polveri (MB)</i>  | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Percentuale di superfici frantumate  | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Contenuto di conchiglie  | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Resistenza alla levigabilità   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Resistenza all'abrasione   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Resistenza all'usura   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| <i>Cloruri (%C)</i>  | <0,001  | NPD                         | <0,001                 |              |
| <i>Solfati solubili in acido</i>   | AS 0.2  | NPD                         | AS 0.2                 |              |
| <i>Zolfo totale (%Z)</i>   | <0,001  | NPD                         | <0,001                 |              |
| <i>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte</i>   | assenti   | NPD                         | assenti                |              |
| <i>Contenuto di carbonato (%CO<sub>2</sub>)</i>  | 3,56  | NPD                         | NDP                    |              |
| Stabilità di volume  | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| <i>Ritiro per essiccamento</i>   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| <i>Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria</i> | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Assorbimento di acqua (%WA)  | 1,2   | NPD                         | 1,2                    |              |
| Emissione di radioattività   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Rilascio di metalli pesanti  | NEI LIMITI<br>DI LEGGE  | NEI LIMITI<br>DI LEGGE      | NEI LIMITI<br>DI LEGGE |              |
| Rilascio di idrocarburi poliariomatici   |   |                             |                        |              |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  |   |                             |                        |              |
| Durabilità al gelo/disgelo   | F <sub>1</sub>  | F <sub>1</sub>              | 0,5                    |              |
| Durabilità alla reazione alcali-silice   | RA <sub>2</sub>   | NPD                         | RA <sub>2</sub>        |              |
| Affinità ai leganti bituminosi   | NPD   | NPD                         | NPD                    |              |
| Resistenza allo shock termico  | NDP   | NDP                         | NDP                    |              |

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante in conformità al Reg (UE) 305/2011 – Reg. Del 374/2014..

Firmato a nome e per conto di Melzi &amp; figli s.r.l.


 Melzi Giordano, Rdo

Melzi &amp; figli S.r.l.

 Partita IVA 00768710964 – Cod. Fisc. 04002020156 CCIAB 984745 - Trib. Monza 14715 - Cap. Soc. € 46800  
 Uffici: Via General Cantore n° 190, Sesto San Giovanni (MI) – Tel. 02 2482679 – Fax 02 24304014 email: info@melziefigli.it  
 Impianto inerti: Viale Edison, Loc.Cascina Parpagliona, Sesto San Giovanni (MI) – Tel. 02 22472439 – Fax 02 22479839