

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

Sesto San Giovanni, 20/01/2026

**Dichiarazione di Prestazione  
DoP n° 9 - 2026**

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Vagliata naturale
- Numero di tipo, lotto o serie:** Vagliata naturale - Lotto 01/26
- Usò previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:**
- Aggregati per malta – UNI EN 13139    Aggregati per calcestruzzo – UNI EN 12620    Aggregati per miscele bituminose – UNI EN 13043
- 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
- Sistema di VVCP:** 2+
- 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 13139
- Prestazioni dichiarate**

<b>Tipologia aggregato:</b>	Aggregato fine naturale 0/2 non 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 G <sub>r</sub> 85		Aggregato 0/2	
Forma dei granuli	NDP		NDP	
Granulometria (d/D)	0/2		0/2	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,646		2,646	
Qualità delle polveri	F <sub>10</sub>		3	
Qualità delle polveri (SE)	71		71	
Qualità delle polveri (MB)	NPD		NPD	
Percentuale di superfici frantumate	NPD		NPD	
Contenuto di conchiglie	NPD		NPD	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD		NPD	
Resistenza alla levigabilità	NPD		NPD	
Resistenza all'abrasione	NPD		NPD	
Resistenza all'usura	NPD		NPD	
Cloruri (%C)	<0,001		<0,001	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0.2</sub>		AS <sub>0.2</sub>	
Zolfo totale (%Z)	<0,001		<0,001	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo e delle malte	assenti		assenti	
Contenuto di carbonato (%CO <sub>2</sub> )	4,21		NDP	
Stabilità di volume	NPD		NPD	
Ritiro per essiccamento	NPD		NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD		NPD	
Assorbimento di acqua (%WA)	1,3		1,3	
Emissione di radioattività	NPD		NPD	
Rilascio di metalli pesanti				
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NEI LIMITI DI LEGGE		NEI LIMITI DI LEGGE	
Rilascio di altre sostanze pericolose				
Durabilità al gelo/disgelo		F <sub>1</sub>		0,5
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA <sub>2</sub>		RA <sub>2</sub>	
Affinità ai leganti bituminosi	NDP		NDP	
Resistenza allo shock termico	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, RdP

Melzi &amp; figli S.r.l.

Partita IVA 00768710964 – Cod. Fisc. 04002020156 CCIAA 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