

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

Sesto San Giovanni, 29/07/2024

**Dichiarazione di Prestazione
DoP n° 35 - 2024**

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Vagliata di frantoio
- Numero di tipo, lotto o serie:** Vagliata di frantoio - Lotto 02/24
- Usò previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:**
- Aggregati per malta – UNI EN 13139 Aggregati per calcestruzzo – UNI EN 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 12620
- Prestazioni dichiarate**

Tipologia aggregato:	Aggregato fine naturale 0/2 Gr85 frantumato, costituito da elementi eterogenei silico-calcarei, provenienti da depositi fluvio-glaciali lavorati presso l'impianto di Viale Edison, Sesto San Giovanni			
Petrografia:	Rocce quarzoso-feldspatiche prevalenti (graniti e scisti cristallini) con rocce carbonatiche subordinate			
UNI EN	12620	13043	13139	13242
Designazione	Aggregato fine 0/2 Gr85	Aggregato fine 0/2 Gr85	Aggregato 0/2	
Forma dei granuli	NDP	NDP	NDP	
Granulometria (d/D)	0/2	0/2	0/2	
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	2,635	2,635	2,635	
Qualità delle polveri	F ₁₀	F ₁₀	2	
Qualità delle polveri (SE)	82	82	82	
Qualità delle polveri (MB)	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	
Cloruri (%C)	<0,001	NPD	<0,001	
Solfati solubili in acido	AS _{0.2}	NPD	AS _{0.2}	
Zolfo totale (%Z)	<0,001	NPD	<0,001	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	assenti	NPD	assenti	
Contenuto di carbonato (%CO ₂)	3,56	NPD	NPD	
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	
Ritiro per essiccaamento	NPD	NPD	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	NPD	NPD	
Assorbimento di acqua (%WA)	1,2	NPD	1,1	
Emissione di radioattività	NPD	NPD	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE	NEI LIMITI DI LEGGE	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici				
Rilascio di altre sostanze pericolose				
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁	0,5	
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA ₂	NPD	RA ₂	
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 & figli s.r.l.

Melzi Aldo, Responsabile della Produzione

Melzi & 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 Parpagliana, Sesto San Giovanni (MI) – Tel. 02 22472439 – Fax 02 22479839