



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° 17 - 2025

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Ghiaietto Spaccato
- Numero di tipo, lotto o serie:** Ghiaietto Spaccato - Lotto 02/25
- Uso previsto del prodotto da costruzione in accordo alla specifica tecnica armonizzata:** Aggregati per miscela 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 13043
- Prestazioni dichiarate**

Tipologia aggregato:	Aggregato grosso naturale 11/22 Gc85/20 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 grosso Gc85/20		
Forma dei granuli		F ₁₀		
Granulometria (d/D)		11/22		
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)		2,682		
Qualità delle polveri		F _{0,5}		
Qualità delle polveri (SE)		NPD		
Qualità delle polveri (MB)		NPD		
Percentuale di superfici frantumate		NDP		
Contenuto di conchiglie		NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		LA ₃₀		
Resistenza alla levigabilità		PSV ₄₄		
Resistenza all'abrasione		AAV _{NR}		
Resistenza all'usura		M _{DE} 20		
Cloruri (%C)		<0,001		
Solfati solubili in acido		AS _{0,2}		
Zolfo totale (%Z)		<0,001		
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo		Assenti		
Contenuto di carbonato (%CO ₂)		3,56		
Stabilità di volume		NPD		
Ritiro per essiccamento		NPD		
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria		NPD		
Assorbimento di acqua (%WA)		1		
Emissione di radioattività		NPD		
Rilascio di metalli pesanti		NEI LIMITI DI LEGGE		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici				
Rilascio di altre sostanze pericolose				
Durabilità al gelo/disgelo		F ₁		
Durabilità alla reazione alcali-silice		NDP		
Affinità ai leganti bituminosi		NDP		
Resistenza allo shock termico		0,5%		

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 Giordano, RdP

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 Parpagliona, Sesto San Giovanni (MI) – Tel. 02 22472439 – Fax 02 22479839