

**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° 3 - 2026

- Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** Ghiaietto Spaccato
- Numero di tipo, lotto o serie:** Ghiaietto Spaccato - Lotto 01/26
- 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)			4,21	
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			0,4%	

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