

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE		All. 15 MP
	N° 01		Rev. 1
		31/01/2024	
		Pag. 1 di 1	

(Secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011 e Regolamento UE 574/2014)

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **VAGLIATA**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per calcestruzzo - Aggregati per malta**
- 3) Fabbricante: **F.Ili De Poli S.r.l. – Via G. Di Vittorio, 52 - Rivolta d'Adda (CR)**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVC): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **Vedi Sotto**
- Organismo notificato: **ICMQ S.p.A. – N°1305**
- 7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione			
	UNI EN 12620	UNI EN 13043	UNI EN 13139	UNI EN 13242
Aggregato di origine naturale costituito da sabbia e ghiaia eterogenea prevalentemente silicatica, proveniente dalla cava sita in Via G. Di Vittorio, 52 – Rivolta d'Adda (CR), da regimazioni del fiume Adda e da scavi nella Martesana.				
Forma dei granuli	NPD		NPD	
Granulometria (d/D)	Aggregato Fine 0/4 G _F 85		Aggregato 0/4	
Curva Tipica Dichiarata	(4) 99%; (2) 91%; (1) 80%; (0.5) 53%; (0.25) 17%; (0.125) 5%; (0.063) 2,3			
Massa volumica dei granuli (Mg/m ³)	Pa	2.68		2.68
	Prd	2.65		2.65
	Pssd	2.67		2.67
Contenuto dei fini	f_3		Categoria 1	
Qualità delle polveri (SE – MB)	SE > 70 MB < 1,2		SE > 70 MB < 1,2	
Contenuto di Conchiglie (SC)	NPD		NPD	
Affinità ai leganti bituminosi (% 24h) – Bitume Modificato				
Percentuale di superfici frantumate				
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	NPD			
Resistenza alla levigabilità	NPD			
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD			
Resistenza all'usura	NPD			
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	NPD			
Resistenza allo shock termico				
Cloruri (%)	< 0,01		< 0,01	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}		AS _{0,2}	
Zolfo totale (%)	S1		S1	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del CLS sostanza humica	Più chiaro		Più chiaro	
Contenuto di carbonato (CaCO ₃ %)	< 5			
Contaminanti leggeri (%)	< 0,25		< 0,25	
Stabilità di volume - Ritiro per essicamento	NPD			
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD			
Stabilità di volume-Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume-Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria				
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio				
Assorbimento di acqua (WA ₂₄ %)	0,9		0,9	
Emissione di radioattività				
Rilascio di metalli pesanti				
Rilascio di idrocarburi poliariomatici				
Rilascio di altre sostanze pericolose				
Durabilità al gelo/disgelo	F_1			
Durabilità agli agenti atmosferici				
Durabilità da pneumatici chiodati				
“Sonnenbrand” del basalto				
Valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati	RA2			

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

LUOGO e DATA
Rivolta d'Adda, 31/01/2024

Luigi De Poli
Direttore Generale

