

	MANUALE DI PRODUZIONE	All. 15 MP
	Rev. 0	
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 05A	01/06/2013	
	Pag. 1 di 1	

(secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011)

- 1) Codice di Identificazione unico del prodotto tipo: **Vagliata Macinata**
- 2) Uso previsto: **Aggregati per calcestruzzo**
- 3) Fabricante: **F.Ili De Poli SRL – Via G. Di Vittorio, 52 - Rivolta d'Adda (CR)**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **EN 12620:2008**
Organismo notificato: **ICMQ SpA – N°1305**
- 7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Dimensione dell'aggregato	Aggregato fine 0/4
Granulometria	G _F 85 (4) 100%; (2) 83%; (1) 55%; (0.5) 35%; (0.25) 21%; (0.125) 10%; (0.063) 4,6%
Forma dell'aggregato grosso	NPD
Massa volumica dei granuli P _{ssd}	2,72
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	NPD
Polveri	f ₁₀
Qualità dei fini (SE)	> 70
Qualità dei fini (MB)	< 1,2
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD
Cloruri	<0,03
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Zolfo totale	S ₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	Colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento
Contenuto di carbonato	1,3
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua	0,80
Sostanze pericolose	Assente
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati (PC 0,04)	≤ 0,04

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

Valerio De Poli, Direttore Generale

Rivolta d'Adda, 18/04/2019

