

	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) Fabbricante: F.lli 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 <sub>F</sub> 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 <sub>ssd</sub>	2,72
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	NPD
Polveri	f <sub>10</sub>
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 <sub>0,2</sub>
Zolfo totale	S <sub>1</sub>
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	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, 14/03/2022

Luigi De Poli, Direttore Generale

Data Ultimo Aggiornamento 14/03/2022