

EUREKO SRL	MANUALE DI PRODUZIONE	All. 14 MP
		Rev. 1
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 92SV	09/12/2015
		Pag. 1 di 1

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

- 1) Codice di Identificazione unico del prodotto tipo: **SABBIA VAGLIATA – lotto 92**
- 2) Uso previsto: **Aggregato da utilizzarsi nella produzione di calcestruzzi non strutturali**
- 3) Fabbricante: **EUREKO SRL – Cascina Fornace – 20068 Peschiera Borromeo (MI)**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **UNI EN 12620:2008**
Organismo notificato: **ICMQ SpA – N°1305**
- 7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Dimensione dell'aggregato	0/2
Granulometria	G _p 85
Forma dell'aggregato grosso	NPD
Massa volumica dei granuli	2,65
	2,51
	2,59
Contenuto di Fini	f ₁₀
Qualità delle Polveri (SE)	72
Qualità delle Polveri (MB)	0,8
Percentuale di particelle frantumate	NPD
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	1,9
Classificazione Aggregati grossi rec.	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
Zolfo totale	< 1
Resistenza all'attrito	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Sostanze pericolose	Test di cessione conforme ai limiti del D.M. 186/05 Allegato 3
Durabilità al gelo/disgelo	NPD

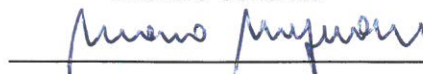
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

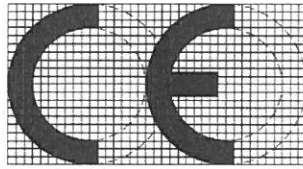
Firmato a nome e per conto del fabbricante

LUOGO e DATA

Peschiera Borromeo, 29/09/2017

Marco Magnoni
Direttore Generale





17

EUREKO SRL
Via Donizzetti, 49 – 20122 – Milano – Italia
Unità produttiva Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)

Norma di riferimento	UNI EN 12620 – ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi
Nome commerciale	SABBIA VAGLIATA – lotto 92
Marcatura CE	Sistema di attestazione 2+ Certificato controllo di produzione 1305-cpd-0864 emanato da ICMQ
Origine	Aggregato proveniente dal trattamento di terreni classificati come rifiuti speciali non pericolosi
Lavorazioni	Aggregato sottoposto ad operazioni di vagliatura e lavaggio
Sito di lavorazione	Impianto Eureka SRL - Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)
Sito di deposito	Impianto Eureka SRL - Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)

Aggregato fine di origine naturale chimicamente eterogeneo con componente calcarea e silicea. Presente anche componente di origine artificiale.			
Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	NPD	NPD
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/2	
	<i>cat.</i>	G _r 85	
Massa Volumica dei granuli			
ρ_a	<i>Mg/m³</i>	2,65	
ρ_{rd}	<i>Mg/m³</i>	2,51	
ρ_{ssd}	<i>Mg/m³</i>	2,59	
Pulizia			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	<i>f₁₀</i>	
Qualità dei fini	<i>MB, SE</i>	0,8	72
Contenuto in conchiglie	<i>SC</i>	NPD	
Resistenza alla frammentazione	<i>LA</i>	NPD	
Resistenza alla levigabilità	<i>PSV</i>	NPD	
Resistenza all' abrasione	<i>AAV</i>	NPD	
Resistenza all' usura	<i>M_{DE}</i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%Cl</i>	< 0,01	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS _{0,2}	
Zolfo totale	<i>%S</i>	< 1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	<i>Dichiarato</i>	Colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento	
Contaminanti leggeri	<i>%</i>	NPD	
Contenuto di carbonato	<i>CO₂%</i>	NPD	
Stabilità di volume – Ritiro per essiccamento	<i>%WS</i>	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d' altoforno raffreddata in aria	<i>%</i>	NPD	
Assorbimento d' acqua	<i>WA%</i>	WA ₂₄ 1,9	
Emissione di radioattività	<i>Dichiarato %</i>	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	<i>Dichiarato</i>	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	<i>F</i>	NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice	<i>Dichiarato %</i>	0,087	

Dichiarazione curva caratteristica

Stacci (mm)	% pass	Stacci (mm)	% pass
0,063	5,1	10	100
0,125	21,3	12,5	100
0,250	48,4	14	100
0,500	73,3	16	100
1	88,5	20	100
2	97,9	31,5	100
4	100	40	100
6,3	100	63	100
8	100	80	100

