

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

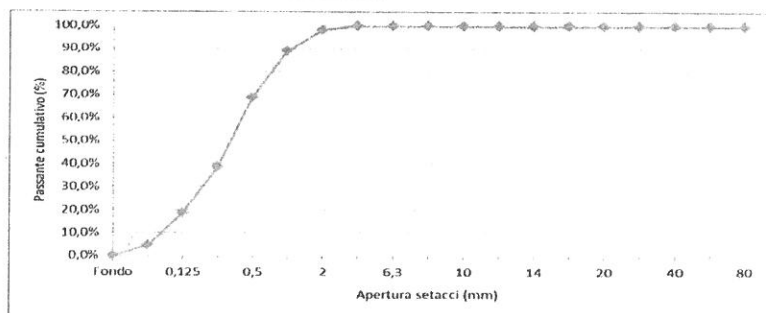
Norma di riferimento	UNI EN 12620 – ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi
Nome commerciale	SABBIA VAGLIATA – lotto 96
Marcatura CE	Sistema di attestazione 2+ Certificato controllo di produzione 1305-cpd-0864 emanato da ICMQ
Origine	Aggregato proveniente dal trattamento di terreni classificati come rifiuti speciali non pericolosi
Lavorazioni	Aggregato sottoposto ad operazioni di vagliatura e lavaggio
Sito di lavorazione	Impianto Eureko SRL - Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)
Sito di deposito	Impianto Eureko 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	FI SI	NPD	NPD
Dimensioni dei granuli	d/D	0/2	
	cat.	G <sub>F</sub> 85	
Massa Volumica dei granuli			
ρ <sub>a</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,59	
ρ <sub>rd</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,45	
ρ <sub>sd</sub>	Mg/m <sup>3</sup>	2,50	
Pulizia			
Contenuto in polveri	f	f <sub>10</sub>	
Qualità dei fini	MB, SE	0,4	71
Contenuto in conchiglie	SC	NPD	
Resistenza alla frammentazione	LA	NPD	
Resistenza alla levigabilità	PSV	NPD	
Resistenza all' abrasione	AAV	NPD	
Resistenza all' usura	M <sub>DE</sub>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	%Cl	< 0,01	
Solfati solubili in acido	AS	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale	%S	< 1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (aspetto): sostanza humica	Dichiarato	Colore più chiaro rispetto alla soluzione di riferimento	
Contaminanti leggeri	%	NPD	
Contenuto di carbonato	CO <sub>2</sub> %	NPD	
Stabilità di volume – Ritiro per essiccamento	%WS	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d' altoforno raffreddata in aria	%	NPD	
Assorbimento d' acqua	WA%	WA <sub>24</sub> 1,8	
Emissione di radioattività	Dichiarato %	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Dichiarato	NPD	
Rilascio di carbonio/idrocarburi poliaromatici	Dichiarato	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	NPD	
Durabilità gelo/disgelo	F	NPD	
Durabilità alla reattività alcali-silice	Dichiarato %	0,060	

**Dichiarazione curva caratteristica**

Stacci (mm)	% pass	Stacci (mm)	% pass
0,063	4,6	10	100
0,125	18,8	12,5	100
0,250	38,7	14	100
0,500	69,0	16	100
1	89,1	20	100
2	98,4	31,5	100
4	100	40	100
6,3	100	63	100
8	100	80	100



<b>EUREKO SRL</b>	<b>MANUALE DI PRODUZIONE</b>	All. 14 MP
		Rev. 0
	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 03</b>	25/06/2013
		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: **SABBIA VAGLIATA – lotto 96**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per calcestruzzo.**
- 3) Fabbrikante: **EUREKO SRL - Via Donizzetti, 49 – 20122 – Milano**
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP): **Sistema 2+**
- 6) Norma Armonizzata: **EN 12620:2008**  
Organismo notificato: **ICMQ SpA**
- 7) Prestazione dichiarata:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Dimensione dell'aggregato	<b>Agg. Fine 0/2</b>
Categoria	<b>G<sub>F</sub>85</b>
Curva dichiarata	//
Forma dell'aggregato grosso	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli Pssd	<b>2,50</b>
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	<b>NPD</b>
Polveri	<b>f<sub>10</sub></b>
Qualità delle Polveri (MB – SE)	<b>MB 0,4 SE 71</b>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>NPD</b>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<b>NPD</b>
Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione superficiale	<b>NPD</b>
Classificazione Aggregati grossi Ric.	//
Cloruri solubili in acido	<b>&lt; 0,01</b>
Solfati solubili in acido	<b>AS<sub>0,2</sub></b>
Solfati idrosolubili	<b>NPD</b>
Zolfo totale	<b>S<sub>1</sub></b>
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	<b>Più Chiaro</b>
Contenuto di carbonato	<b>NPD</b>
Stabilità di volume	<b>NPD</b>
Assorbimento d'acqua	<b>1,8</b>
Sostanze pericolose	<b>Assenti</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla Reazione alcali-silice (Prova accelerata)	<b>0,060</b>
Contaminanti leggeri	<b>NPD</b>

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, 17/10/2018

Direttore Generale

