



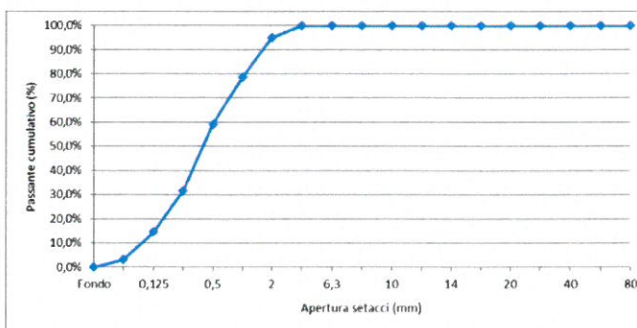
**EUREKO SRL**  
 Via Donizzetti, 49 – 20122 – Milano – Italia  
 Unità produttiva Località Cascina Fornace – Peschiera Borromeo (MI)

Norma di riferimento	UNI EN 12620 – ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi
Nome commerciale	SABBIA VAGLIATA – lotto 101
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 <sub>F</sub> 85	
Massa Volumica dei granuli			
$\rho_a$	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	2,58	
$P_{rd}$	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	2,52	
$P_{ssd}$	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	2,55	
Pulizia			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	<i>f<sub>10</sub></i>	
Qualità dei fini	<i>MB, SE</i>	0,4	66
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<sub>DE</sub></i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%Cl</i>	< 0,01	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	AS <sub>0,2</sub>	
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>CO<sub>2</sub>%</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 <sub>24</sub> 0,9	
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>	0,069	

**Dichiarazione curva caratteristica**

Stacci (mm)	% pass	Stacci (mm)	% pass
0,063	3,2	10	100
0,125	14,6	12,5	100
0,250	31,7	14	100
0,500	59,3	16	100
1	78,6	20	100
2	95,0	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</b>	25/06/2013
	<b>N° 03</b>	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 101**
- 2) Uso previsto: **Aggregato per calcestruzzo.**
- 3) Fabbricante: **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>r</sub>85</b>
Curva dichiarata	<b>//</b>
Forma dell'aggregato grosso	<b>NPD</b>
Massa volumica dei granuli Pssd	<b>2,55</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 66</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.	<b>//</b>
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>0,9</b>
Sostanze pericolose	<b>Assenti</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla Reazione alcali-silice (Prova accelerata)	<b>0,069</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, 13/09/2019

\* Direttore Generale  
DIR 