

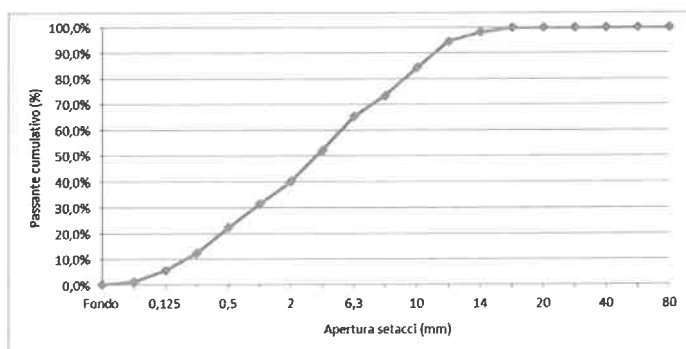
EUREKO SRL
Via Donizzetti, 49 - 20122 - Milano - Italia
Unità produttiva Località Cascina Fornace - Peschiera Borromeo (MI)

Norma di riferimento	UNI EN 12620 - ALL. ZA.1
Tipologia aggregato	Aggregati per calcestruzzi
Nome commerciale	SABBIA MISTA - lotto 107
Marchatura 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 misto di origine naturale chimicamente eterogeneo con componente calcareo-sedimentaria, componente silicea e componenti di origine artificiale.			
Forma dei granuli	<i>FI SI</i>	NPD	NPD
Dimensioni dei granuli	<i>d/D</i>	0/14	
	<i>cat.</i>	G _A 85	
Massa Volumica dei granuli	<i>Fraz.</i>	0,063-4 mm	4 - 31,5 mm
ρ_a	<i>Mg/m³</i>	2,57	2,65
ρ_{rd}	<i>Mg/m³</i>	2,47	2,38
ρ_{ssd}	<i>Mg/m³</i>	2,51	2,48
Pulizia			
Contenuto in polveri	<i>f</i>	<i>f₃</i>	
Qualità dei fini	<i>MB, SE</i>	NPD	NPD
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>MDE</i>	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	<i>%Cl</i>	< 0,001	
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 1,5	WA ₂₄ 4,3
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>	0,056 - 0,083	

Dichiarazione curva caratteristica

Stacci (mm)	% pass	Stacci (mm)	% pass
0.063	1,2	10	84,3
0.125	5,6	12.5	94,5
0.250	12,3	14	98,1
0.500	22,5	16	99,9
1	31,6	20	100
2	40,1	31.5	100
4	52,2	40	100
6,3	65,3	63	100
8	73,5		



EUREKO SRL	MANUALE DI PRODUZIONE	All. 14 MP
		Rev. 0
	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 04	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 MISTA – lotto 107**
- 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:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Dimensione dell'aggregato	Agg. Misto 0/14
Categoria	G_A85
Curva dichiarata	//
Forma dell'aggregato grosso	NPD
Massa volumica dei granuli Pssd	< 4 mm 2,51 > 4 mm 2,48
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	NPD
Polveri	f₃
Qualità delle Polveri (MB – SE)	NPD
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD
Classificazione Aggregati grossi Ric.	//
Cloruri solubili in acido	< 0,001
Solfati solubili in acido	AS_{0,2}
Solfati idrosolubili	NPD
Zolfo totale	S₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	Più Chiaro
Contenuto di carbonato	NPD
Stabilità di volume	NPD
Assorbimento d'acqua	2,8
Sostanze pericolose	Assenti
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Durabilità alla Reazione alcali-silice (Prova accelerata)	0,069
Contaminanti leggeri	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, 22/12/2020

Direttore Generale

