

# Bellagamba Gabriele

IMPRESA EDILE STRADALE, MOVIMENTO TERRA E CAVE – 44021 CODIGORO (FE) VIA POMPOSA NORD 4/H

E-mail: info@bellagambasrl.com - sito: www.bellagambasrl.com

Tel. Uff. 0533/98693 – Fax 0533/98411 – Cell. 348/7613945 – 348/2654569

Rif. N. DDT

Data DDT

DESCRIZIONE COMMERCIALE

**SABBIA LAVATA 1° SCELTA**



**BELLAGAMBA GABRIELE – 44021 CODIGORO (FE) VIA POMPOSA NORD 4/H**

05		05	
EN 12620		EN 13139	
Aggregati per calcestruzzo		Aggregati per malta	
AGGREGATO FINE AGGREGATO SILICATICO CALCAREO		AGGREGATO FINE AGGREGATO SILICATICO CALCAREO	
Forma dei granuli (FI)	NR	Forma dei granuli	NR
Granulometria (d/D)	0/1	Dimensione dei granuli (d/D)	0/1
Categoria	G <sub>F</sub> 85	Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	NR
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	NR	<b>Pulizia:</b>	
<b>Pulizia:</b>		Contenuto di conchiglie (SC)	NPD
Qualità delle polveri (% MB, SE)	NR	Qualità dei fini (% MB, SE)	NR
Contenuto di conchiglie (SC)	NPD	<b>Composizione/contenuto:</b>	
<b>Resistenza alla:</b>		Cloruri (%C)	NR
Frammentazione/frantumazione (LA)	NR	Solfati solubili in acido	NR
Levigabilità (PSV)	NR	Zolfo totale (%S)	NR
Abrasione (AAV, A)	NPD	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	NR
Usura (M)	NPD	<b>Stabilità di volume (% WS)</b>	NPD
<b>Composizione/contenuto:</b>		<b>Assorbimento di acqua (%WA)</b>	NR
Cloruri (%C)	NR	<b>Emissione di radioattività</b>	NR
Solfati solubili in acido (AS)	NR	<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	NR
Zolfo totale (%S)	NR	<b>Rilascio di carbonio poliaromatico</b>	NR
Costituenti che alterano indurimento del calcestruzzo	NR	<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	NR
Contenuto di carbonato (% CO <sub>2</sub> )	NR	<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	NR
<b>Stabilità di volume:</b>		<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	NR
Ritiro per essiccamento (% WS)	NPD		
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NR		
Contenuto di carbonato	NR		
<b>Assorbimento di acqua (%WA)</b>	NR		
<b>Emissione di radioattività</b>	NR		
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	NR		
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>	NR		
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	NR		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	NR		
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	NR		
NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA		NR = NESSUN REQUISITO	

Rev. del 02.03.2005