

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 3/17

conforme all'allegato III del Regolamento (UE) 305/2011

## Anno di produzione 2017

**PRODUTTORE:**

**SALA S.r.l.**

Sede Legale: Via Ferrovia Est, 59

90030 Altofonte (PA)

Partita IVA 05377590822

Tel 091 6640293

www.salasrl.net

e-mail info@salasrl.net

**Prodotto da costruzione: Aggregato naturale frantumato**

Nome commerciale	Tipo aggregato	Classe Granulometrica d/D	Categoria	Norma di riferimento	Petrografia
Sabbia 0/5	Fine	0/4	4	UNI EN 13139 Aggregati per malte	Dolomia
			G <sub>F</sub> 85	UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo UNI EN 13043 Aggregati per bitume UNI EN 13242 Aggregati per opere stradali	

**LUOGO DI PRODUZIONE**

*Cava di Dolomia "CAVA SALVINA"  
Località C.da SALVINA - ALTOFONTE (PA)*

<b>CERTIFICATO di conformità del controllo della produzione in fabbrica</b>	<b>1370-CPR-0049</b>	<b>Sistema di attestazione 2+</b>
<b>Organismo di certificazione</b>	<b>BUREAU VERITAS ITALIA - Via Miramare, n.15 20126 Milano - Italia</b>	

La presente dichiarazione del prodotto è conforme alla prestazione dichiarata in allegato 1.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Altofonte 10/08/2017

	2017	<b>SALA S.r.l.</b>	
		Via Ferrovia Est, 59 - Altofonte (PA)	
Descrizione petrografica: Aggregato Naturale Frantumato Dolomitico			
1370-CPR-0049	Denominazione commerciale Sabbia 0/5	Norme di riferimento aggregati	
		UNI EN	
		( 12620-13043-13242 )	( 13139 )

Granulometria (d/D)	0/4	
Categoria	G <sub>F</sub> 85	4
Massa volumica apparente dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )		2,82
Massa volumica dei granuli in condizioni di s.s.a. (Mg/m <sup>3</sup> )		2,79
Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (Mg/m <sup>3</sup> )		2,77
Acqua di assorbimento (%WA <sub>24</sub> )	0,4	WA <sub>24</sub> 2
<b>Pulizia:</b>		
Contenuto in polveri		f <sub>16</sub>
Equivalente in sabbia (SE)		80
Qualità delle polveri MB <sub>F</sub> (g/kg)	0,3	MB <sub>F</sub> 10
<b>Composizione/Contenuto</b>		
Cloruri (%C)		<0,01
Solfati solubili in acido		<0,01
Zolfo totale (%S)		<0,01
Costituenti che alterano l'indurimento (sost.. humiche)		Inferiore al limite tollerato
Contenuto di carbonato (%)		79
Contaminanti leggeri (m <sub>LPC</sub> %)		Assenti
Durabilità al gelo/disgelo		Nessuna Prestazione Determinata
Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione media %)		0,02

Altofonte 10/08/2017

Timbro Aziendale



L'amministratore Unico  
Geom. Giovanni Sala

