

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 2/17

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 Fine 0/3 | Fine | 0/2 | 4 | UNI EN 13139 Aggregati per malte | Dolomia |
| | | | G _F 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)*

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

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.

Altfonte 10/08/2017



2017

SALA S.r.l.

Via Ferrovia Est, 59 - Altofonte (PA)

Descrizione petrografica: Aggregato Naturale Frantumato Dolomitico

1370-CPR-0049

Denominazione commerciale
Sabbia Fine 0/3

Norme di riferimento aggregati

UNI EN

(12620-13043-13242)

(13139)

Granulometria (d/D)

0/2

CategoriaG_F 85

4

Massa volumica apparente dei granuli (Mg/m³)

2,85

Massa volumica dei granuli in condizioni di s.s.a. (Mg/m³)

2,82

Massa volumica dei granuli pre-essiccati in stufa (Mg/m³)

2,76

Acqua di assorbimento (%WA₂₄)

0,4

WA₂₄ 2**Pulizia:**

Contenuto in polveri

f₁₆

Equivalente in sabbia (SE)

74

Qualità delle polveri MB_F (g/kg)

0,5

MB_F 10**Composizione/Contenuto**

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_{LPC} %)

Assenti

Durabilità al gelo/disgelo

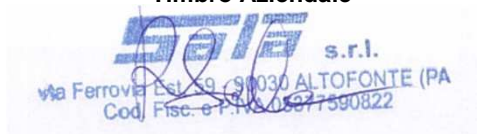
Nessuna Prestazione Determinata

Durabilità alla reazione alcali-silice (espansione media %)

Non reattiva

Altfonte 10/08/2017

Timbro Aziendale

L'amministratore Unico
Geom. Giovanni Sala