



13
MCI SPA

Sede Legale: Via G. Saliceto, 4 00161 Roma
Impianto: loc. Pascolaro, snc - 01020 Graffignano (VT)
Cava: loc. Perazzeta snc - 01020 Civitella D'Agliano (VT)

UNI EN 13139**Dop N. 8.SA006****0546 CPR N. 13527****Aggregato per malte**

Aggregato fino 0/2 mm naturale realizzato in conformità alla norma UNI en 13139, prodotto nell'impianto di Graffignano Loc. Pascolaro proveniente dalla cava Pascolaro e cava Calderaro

Forma dei granuli:

Indice di appiattimento

 F_{NR}

Indice di forma

 S_{NR} **Granulometria:**

Designazione granulometrica

0/2

Dimensione

3,26 mm

Categoria

 $G_F 85$

Massa volumica dei granuli

2,557 gr/cm³

Massa volumica granuli pre essiccati

Massa volumica granuli sup.asciutta

Pulizia:

Contenuto di polveri

 f_4 **Qualità:**

Equivalente in sabbia

SE 80

Valore di blu

MB 0,68

Contenuto di conchiglie (SC)

NPD

Resistenza alla frammentazione/frantumazione:

Resistenza alla Levigabilità

53 | VL/PSV

Resistenza all'abrasione

11,21 | VVS

Resistenza all'usura

19 | M_{DE}**Composizione /contenuto:**

Cloruri

< 0,01 | % Cl

Solfati solubili in acido

< 0,01 | AS₀₂

Zolfo totale

< 0,01 | %S

Contenuto di carbonato

28,65 | %CO₂

Contenuti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo

Sostanza umica

colore più chiaro

Contenuto di contaminanti leggeri

< 0,01 | %

Assorbimento di acqua (WA)

1,9 | %WA

Emissione di radioattività

NPD

Rilascio di metalli pesanti

NPD

Rilascio di idrocarburi policromatici

NPD

Rilascio di altre sostanze pericolose

NPD

Durabilità al gelo/disgelo

 F_1

Durabilità alla reazione alcali-silice

Non reattivo