



1982

**CURTI IMPRESA EDILE SRL**

S.L. Via Piano, snc - 22010 SAN SIRO (CO)

U.P. Loc. Risciolada - 23027 SAN PIETRO DI SAMOLACO (SO)

12

N 1982 - CPR - 727

**SABBIA**

Aggregati per malte UNI EN 13139:2003

**Forma dei granuli**

|                           |  |            |
|---------------------------|--|------------|
| 1 Indice di appiattimento |  | $FI_{NPD}$ |
| 2 Indice di forma         |  | $SI_{NPD}$ |

**Dimensione dei granuli**

|                 |     |     |
|-----------------|-----|-----|
| Classificazione | d/D | 0/2 |
|-----------------|-----|-----|

**Massa volumica dei granuli SSA**

|          |      |
|----------|------|
| $Mg/m^3$ | 2,71 |
|----------|------|

**Pulizia**

|                           |    |             |
|---------------------------|----|-------------|
| 1 Contenuto di conchiglie | SC | Assenti     |
| 2 Contenuto in polveri    |    | Categoria 2 |
| 3 Equivalente in sabbia   |    | $SE10_{74}$ |
| 4 Valore di blu           |    | $MB_1$      |

**Composizione / contenuto**

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Cloruri  | %C  | 0,01                                     |
| 2 Solfati solubili in acido  | % $SO_3$  | $AS_{0,2}$                               |
| 3 Zolfo totale   | %S  | $S_1$                                    |
| 4 Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta | Idrossido di sodio<br>Acido fulvico<br>Contaminanti organici<br>Impurezze organiche leggere | Assente<br>Assente<br>Assente<br>Assente |

**Assorbimento di acqua**

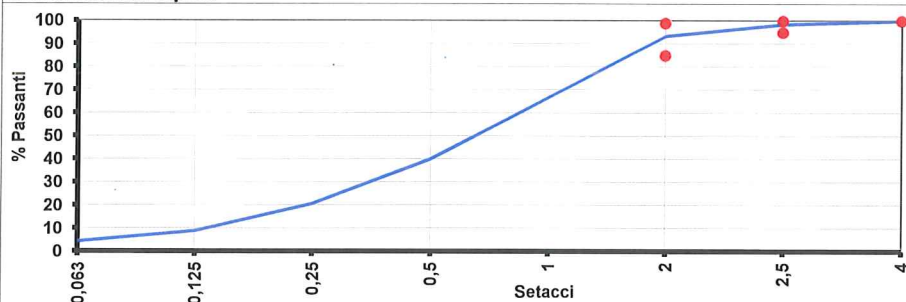
|     |      |
|-----|------|
| %WA | 0,97 |
|-----|------|

**Sostanze pericolose**

|                                      |                                |         |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 1 Emissione di radioattività         | } Secondo legislazione vigente | Assente |
| 2 Rilascio di metalli pesanti        |                                | Assente |
| 3 Rilascio di carbonio poliaromatico |                                | Assente |
| 4 Rilascio di altre sostanze         |                                | Assente |

**Durabilità al gelo/disgelo** $MS_{NPD} / F_{NPD}$ **Durabilità alla reattività alcali-silice**

Non Reattivo

**Granulometria Tipica**

| Stacci | % Passante |
|--------|------------|
| 0,063  | 4,3        |
| 0,125  | 8,9        |
| 0,25   | 20,7       |
| 0,5    | 40,1       |
| 1      | 66,7       |
| 2      | 93,3       |
| 2,5    | 98,4       |
| 4      | 100,0      |

ETICHETTA ELABORATA DA LABOSERVICE S.R.L. PER CONTO DEL PRODUTTORE