



1370-CPR-0044

06

NORD-SUD IMPIANTI S.R.L.

Via Nazionale n. 112

98070 Torrenova (ME)

4 PIETRISCO 7/15 (6.3/14 mm)

DOP N. 4 PIETRISCO 7/15 (6.3/14 mm) - 2025

EN 12620:2002 + A1:2008

Aggregati per calcestruzzo

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Forma dei granuli   | $F_{1,5}$                           |
| Granulometria   | $G_C 90/15$                         |
| Massa volumica apparente  | 2790 Kg/m <sup>3</sup>              |
| Qualità dei fini  | $f_{1,5}$                           |
| Qualità delle polveri   | NPD                                 |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione  | $LA_{25}$                           |
| Resistenza alla levigabilità  | $VL_{42}$                           |
| Resistenza all'abrasione  | NPD                                 |
| Resistenza all'usura  | $M_{DE15}$                          |
| Cloruri   | ASSENTI                             |
| Solfati solubili in acido   | $AS_{0,2}$                          |
| Zolfo totale  | $S_{0,134}$                         |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo                                | NPD                                 |
| Sostanza umica  | Assente                             |
| Assorbimento di acqua   | $WA 1,4 \%$                         |
| Emissione di radioattività  | NPD                                 |
| Rilascio di metalli pesanti<br>Rilascio di idrocarburi policromati<br>Rilascio di altre sostanze pericolose | Non presenti                        |
| Durabilità al gelo/disgelo  | $F_{NR}$                            |
| Durabilità alla reazione alcali-silice  | NON REATTIVO – $EP_1 BM_{0,1} RA_0$ |

Allegato al DDT n. \_\_\_\_\_ DEL \_\_\_\_\_