



**INERTI FERRETTI SRL**

**2026**

**N. 1982 - CPR - 1543**

**UNI EN 13242**

**AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI**

**Aggregato in frazione unica 0/20 G<sub>A</sub> 80** di origine naturale costituito da elementi

di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO

*(già commercialmente denominato: Stabilizzato)*

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Forma dei granuli</b>   | Valore dichiarato                              | <b>SI</b> 40                           |
| <b>Appiattimento dei granuli</b>   | Valore dichiarato                              | <b>FI</b> 35                           |
| <b>Granulometria</b>   | Designazione                                   | <b>0/20 G<sub>A</sub> 80 (dD)</b>      |
| <b>Massa volumica dei granuli</b>  |  |  |
| Apparente  | Valore dichiarato                              | <b>2,74</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| Essiccati in stufa   | Valore dichiarato                              | <b>2,58</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| Saturi a superficie asciutta   | Valore dichiarato                              | <b>2,64</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| <b>Pulizia</b>   |  |  |
| Qualità delle polveri  | Categoria                                      | <b>f</b> 12,0                          |
|  | Categoria                                      | <b>MB &gt;2</b> (MB)                   |
|  | Categoria                                      | <b>SE &gt; 50</b> (SE)                 |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>  | Categoria                                      | <b>C</b> 50/30                         |
| <b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>  | Categoria                                      | <b>LA</b> 25                           |
| <b>Stabilità di volume</b>   | Categoria                                      | <b>NPD</b>                             |
| <b>Assorbimento di acqua</b>   | Valore dichiarato                              | <b>WA<sub>24</sub> &lt; 2,5</b> (% WA) |
| <b>Composizione/contenuto</b>  |  |  |
| Solfati solubili in acido  | Categoria                                      | <b>AS</b> 0,2                          |
| Zolfo totale   | Categoria                                      | <b>S</b> 1                             |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa/non passa rispetto al valore di soglia   | <b>NR</b>                              |
| <b>Resistenza all'attrito</b>  | Categoria                                      | <b>M<sub>DE</sub></b> 20               |
| <b>Emissione di radioattività</b>  | Valori dichiarati come richiesto               | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di metalli pesanti</b>   | } Valori di soglia validi sul posto di impiego | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>   |  | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>   |  | <b>NPD</b>                             |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>  | Categoria                                      | <b>F</b> 1                             |

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)****3 / N. 1982 - CPR - 1543**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato in frazione unica 0/20 GA 80 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO - denominato: Stabilizzato
- 2. Uso previsto:** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici
- 3. Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL - Impianto Via del Parco Archeologico 3/5 - 64012 Campli (TE) )
- 4. Mandatario:** N.A.
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** 2+
- 6. Norma armonizzata:** EN 13242:2002/AC:2004  
Organismo notificato: ABICert 1982

**7. Prestazione dichiarata:**

| caratteristiche essenziali   |  | UNI EN | 13242:2002/AC:2004                     |
|--|--|--------|--|
| <b>Forma dei granuli</b>   | Valore dichiarato                              |        | <b>SI 40</b>                           |
| <b>Appiattimento dei granuli</b>   | Valore dichiarato                              |        | <b>FI 35</b>                           |
| <b>Granulometria</b>   | Designazione                                   |        | <b>0/20 G<sub>A</sub> 80 (dD)</b>      |
| <b>Massa volumica dei granuli</b>  |  |        |  |
| Apparente  | Valore dichiarato                              |        | <b>2,74</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| Essiccati in stufa   | Valore dichiarato                              |        | <b>2,58</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| Saturi a superficie asciutta   | Valore dichiarato                              |        | <b>2,64</b> (Mg/m <sup>3</sup> )       |
| <b>Pulizia</b>   |  |        |  |
| Qualità delle polveri  | Categoria                                      |        | <b>f 12,0</b>                          |
|  | Categoria                                      |        | <b>MB &gt;2 (MB)</b>                   |
|  | Categoria                                      |        | <b>SE &gt; 50 (SE)</b>                 |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>  | Categoria                                      |        | <b>C 50/30</b>                         |
| <b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>  | Categoria                                      |        | <b>LA 25</b>                           |
| <b>Stabilità di volume</b>   | Categoria                                      |        | <b>NPD</b>                             |
| <b>Assorbimento di acqua</b>   | Valore dichiarato                              |        | <b>WA<sub>24</sub> &lt; 2,5</b> (% WA) |
| <b>Composizione/contenuto</b>  |  |        |  |
| Solfati solubili in acido  | Categoria                                      |        | <b>AS 0,2</b>                          |
| Zolfo totale   | Categoria                                      |        | <b>S 1,0</b>                           |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa/non passa rispetto al valore di soglia   |        | <b>NR</b>                              |
| <b>Resistenza all'attrito</b>  | Categoria                                      |        | <b>M<sub>DE</sub> 20</b>               |
| <b>Emissione di radioattività</b>  | Valori dichiarati come richiesto               |        | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di metalli pesanti</b>   | } Valori di soglia validi sul posto di impiego |        | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>   |  |        | <b>NPD</b>                             |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>   |  |        | <b>NPD</b>                             |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>  | Categoria                                      |        | <b>F 1</b>                             |

**8. Documentazione tecnica specifica:** N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Teramo, li 16/03/2026

Dott.ssa Valeria Caraceni

