



INERTI FERRETTI SRL

2025

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

**AGGREGATI PER CALCESTRUZZI**

Aggregato misto 0/22 G<sub>A</sub> 90 di origine naturale

costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO  
(già commercialmente denominato: Misto per calcestruzzo)

<b>Forma dei granuli</b>	Valore dichiarato	<b>SI</b>	<b>40</b>
<b>Appiattimento dei granuli</b>	Valore dichiarato	<b>FI</b>	<b>20</b>
<b>Granulometria</b>	Designazione	<b>0/22,4 G<sub>A</sub> 90</b>	<b>(dD)</b>
<b>Massa volumica dei granuli</b>			
Apparente	Valore dichiarato	<b>2,74</b>	<b>(Mg/m<sup>3</sup>)</b>
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	<b>2,63</b>	<b>(Mg/m<sup>3</sup>)</b>
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	<b>2,67</b>	<b>(Mg/m<sup>3</sup>)</b>
<b>Pulizia</b>			
Qualità delle polveri	Categoria	<b>f</b>	<b>3</b>
	Categoria	<b>MB</b>	<b>NPD (MB)</b>
	Categoria	<b>SE</b>	<b>NPD (SE)</b>
Contenuto di conchiglie	Categoria	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	<b>LA</b>	<b>25</b>
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria	<b>PSV</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria	<b>AAV</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	<b>M<sub>DE</sub></b>	<b>NPD</b>
<b>Composizione/contenuto</b>			
Cloruri	Valore dichiarato	<b>&lt; 0,03</b>	<b>(% C)</b>
Solfati solubili in acido	Categoria	<b>AS</b>	<b>0,2</b>
Zolfo totale	Categoria	<b>S</b>	<b>1</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo		<b>Sostanze organiche assenti</b>	
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato	<b>76</b>	<b>(% CaCO<sub>3</sub>)</b>
<b>Stabilità di volume</b>			
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	<b>NPD</b>	<b>(% WS)</b>
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	<b>NPD</b>	<b>(Aspetto)</b>
<b>Assorbimento di acqua</b>	Valore dichiarato	<b>&lt;1,5 %</b>	<b>(% WA)</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</b>	<b>1</b>
<b>Durabilità alla reazione alcali silice</b>		<b>EP I - BM</b>	<b>0,1</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)****14 / N. 1982 - CPR - 1543**

Aggregato misto 0/22 G<sub>A</sub> 90 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Gravigliano - TERAMO -(denominato: Misto per calcestruzzo)

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** **2+**
- 2. Uso previsto:** Aggregati per calcestruzzi
- 3. Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL -Impianto in località Contrada Coccioli 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 12620:2002+A1:2008  
Organismo notificato: ABICert 1982

**7. Prestazione dichiarata:**

caratteristiche essenziali		EN	12620:2002+A1:2008
<b>Forma dei granuli</b>	Valore dichiarato		<b>SI 40</b>
<b>Appiattimento dei granuli</b>	Valore dichiarato		<b>FI 20</b>
<b>Granulometria</b>	Designazione	<b>0/22,4 G<sub>A</sub> 90</b>	<b>(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>2,63</b> (Mg/m <sup>3</sup> )
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		<b>2,67</b> (Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>			
Qualità delle polveri	Categoria		<b>f 3,0</b>
	Categoria		<b>MB<sub>NPD</sub> (MB)</b>
	Categoria		<b>SE<sub>NPD</sub> (SE)</b>
Contenuto di conchiglie	Categoria		<b>NPD</b>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria		<b>LA 25</b>
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria		<b>PSV<sub>NPD</sub></b>
<b>Resistenza all'abrasione</b>	Categoria		<b>AAV<sub>NPD</sub></b>
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria		<b>M<sub>DE</sub> NPD</b>
<b>Composizione/contenuto</b>			
Cloruri	Valore dichiarato		<b>&lt; 0,03</b> (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria		<b>AS 0,2</b>
Zolfo totale	Categoria		<b>S 1</b>
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo			<b>Sostanze organiche assenti</b>
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato		<b>76</b> (% CaCO <sub>3</sub> )
<b>Stabilità di volume</b>			
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia		<b>NPD</b> (% WS)
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato		<b>NPD</b> (Aspetto)
<b>Assorbimento di acqua</b>	Valore dichiarato		<b>&lt;1,5 %</b> (% WA)
<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>
<b>Durabilità alla reazione alcali silice</b>			<b>EP I - BM 0,1</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 11/03/2025

Dott.ssa Valeria Caraceni

