



**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 0/80 G<sub>A</sub> 80** di origine naturale costituito da elementi

di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO

*(già commercialmente denominato: Misto cava )*

<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>0/80 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>2,64</b> (Mg/m <sup>3</sup> )
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	<b>2,68</b> (Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>		
Qualità delle polveri	Categoria	<b>f</b> 9
	Valore dichiarato	<b>MB 2,25</b> (MB)
	Valore dichiarato	<b>SE &gt; 40</b> (SE)
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	<b>C</b> NR/50
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	<b>LA</b> 20
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	<b>NPD</b>
<b>Assorbimento di acqua</b>	Valore dichiarato	<b>WA<sub>24</sub> &lt; 1,3</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)**  
**10 / N. 1982 - CPR - 1543**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato in frazione unica 0/80GA 80 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO (già commercialmente denominato: Misto cava )
- 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  
 Organismo notificato: ABICert 1982

**7. Prestazione dichiarata:**

caratteristiche essenziali		EN	13242:2002+A1:2007
<b>Forma dei granuli</b>	Valore dichiarato	SI	40
<b>Appiattimento dei granuli</b>	Valore dichiarato	FI	35
<b>Granulometria</b>	Designazione	0/80G <sub>A</sub> 80 (dD)	
<b>Massa volumica dei granuli</b>			
Apparente	Valore dichiarato	2,74	(Mg/m <sup>3</sup> )
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,64	(Mg/m <sup>3</sup> )
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,68	(Mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pulizia</b>			
Qualità delle polveri	Categoria	f	9,0
	Categoria	MB	2,3 (MB)
	Categoria	SE	> 40 (SE)
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	C	NR/50
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	LA	20
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	NPD	
<b>Assorbimento di acqua</b>	Valore dichiarato	WA <sub>24</sub>	< 1,3 (% WA)
<b>Composizione/contenuto</b>			
Solfati solubili in acido	Categoria	AS	0,2
Zolfo totale	Categoria	S	1,0
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NR	
<b>Resistenza all'attrito</b>	Categoria	M <sub>DE</sub>	20
<b>Emissione di radioattività</b>	Valori dichiarati come richiesto	NPD	
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD	
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>		NPD	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>		NPD	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	F	1

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

Dot.ssa Valeria Caraceni

