



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

AGGREGATI PER CALCESTRUZZI

Aggregato grosso 11/22 Gc 80/20 di origine naturale

costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO

(già commercialmente denominato: *Ghiaia 15 - 30*)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI ₄₀
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI ₃₅
Granulometria	Designazione	11,2/22,4 G _C 80/20 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f _{1,5}
	Categoria	MB _{NPD} (MB)
	Categoria	SE _{NPD} (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA ₂₅
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV _{NPD}
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} NPD
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01 (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}
Zolfo totale	Categoria	S ₁
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo		Sostanze organiche assenti
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato	82 (% CaCO ₃)
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD (% WS)
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD (Aspetto)
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	<1,5 % (% WA)
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F ₁
Durabilità alla reazione alcali silice		EP I - BM 0,1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

4 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato grosso 11/22 GC 80/20 di origine naturale costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO -(denominato: Ghiaia 15 - 30)

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** calceare provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO -(denominato: Ghiaia 15 - 30)
- 2. Uso previsto:** Aggregati per calcestruzzi
- 3. Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL -Impianto in 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 12620:2002+A1:2008
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

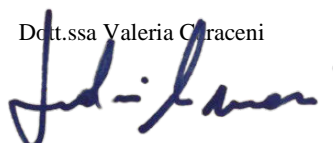
caratteristiche essenziali	UNI EN	12620:2002+A1:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 40
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 35
Granulometria	Designazione	11,2/22,4 G_C 80/20 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 1,5
	Categoria	MB _{NPD} (MB)
	Categoria	SE _{NPD} (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 25
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV _{NPD}
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} NPD
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01 (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS 0,2
Zolfo totale	Categoria	S 1
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo		Sostanze organiche assenti
Contenuto di carbonato	Valore di carbonato	82 (% CaCO ₃)
Stabilità di volume		
Ritiro per essiccamento	Passa/non passa rispetto al valore di soglia	NPD (% WS)
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD (Aspetto)
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	<1,5 % (% WA)
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1
Durabilità alla reazione alcali silice		EP I - BM 0,1

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

Dott.ssa Valeria Caraceni





INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13242

AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI

Aggregato grosso 11/22 Gc 80/20 di origine naturale

costituito da elementidi rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO

(già commercialmente denominato: Ghiaia 15 - 30)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 40
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 35
Granulometria	Designazione	11/22 G_C 80/20 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,65 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 2
	Categoria	MB NR (MB)
	Categoria	SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Valore dichiarato	C NR/90
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 25
Stabilità di volume	Categoria	NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	WA₂₄ < 2,5 (% WA)
Composizione/contenuto		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS 0,2
Zolfo totale	Categoria	S 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	NR
Resistenza all'attrito	Categoria	M_{DE} 20
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato grosso 11/22 Gc 80/20 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO - denominato: Ghiaia 15 - 30
- 2. Uso previsto:** Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici
- 3. Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL - Impianto in 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
Forma dei granuli	Valore dichiarato		SI 40
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI 35
Granulometria	Designazione		0/20 G_A 80 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,62 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,65 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 2,0
	Categoria		MB NR (MB)
	Categoria		SE NR (SE)
Percentuale di particelle frantumate	Valore dichiarato		C NR/90
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA 25
Stabilità di volume	Categoria		NPD
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato		WA₂₄ < 2,5 (% WA)
Composizione/contenuto			
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
Resistenza all'attrito	Categoria		M_{DE} 20
Emissione di radioattività	Valori dichiarati come richiesto		NPD
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego		NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose			NPD
Durabilità al gelo/disgelo	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

Dott.ssa Valeria Caraceni

