



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

AGGREGATI PER CALCESTRUZZI

Aggregato fine 0/2 G_F 85 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Sabbia 0 - 2)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI _{NPD}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI _{NPD}
Granulometria	Designazione	0/2 G_F 85 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,39 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,48 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f₂₂
	Categoria	≤ 1,5 (MB)
	Categoria	> 60 (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA _{NPD}
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	S₁
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	<3,6 % (% 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	F₁
Durabilità alla reazione alcali silice		EP I - BM 0,1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

2 / N. 1982 - CPR - 1543

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato fine 0/2 GF 85 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Sabbia 0 - 2
- 2. Uso previsto:** Aggregati per calcestruzzi
- 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 12620:2002+A1:2008
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN 12620:2002+A1:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI _{NPD}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI _{NPD}
Granulometria	Designazione	0/2 G_F 85 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,39 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,48 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f_{22,0}
	Categoria	≤ 1,5 (MB)
	Categoria	> 60 (SE)
Contenuto di conchiglie	Categoria	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA _{NPD}
Resistenza alla levigabilità	Categoria	PSV _{NPD}
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} NPD
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01 (% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS_{NPD}
Zolfo totale	Categoria	S₁
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	<3,6 % (% 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	F₁
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 13/03/2026

Dott.ssa Valeria Caraceni




INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 13139

AGGREGATI PER MALTE

Aggregato fine 0/2 Categoria 4 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Sabbia 0 - 2)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI	NPD
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI	NPD
Dimensione dei granuli	Classificazione	0/2 Categoria 4	(dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato	2,62	(Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,39	(Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,48	(Mg/m ³)
Pulizia			
Contenuto di conchiglie	Valore dichiarato	NPD	(SC)
Qualità dei fini	Passa/non passa rispetto al	f _{NPD}	
	Valore dichiarato	≤ 1,5	(MB)
	Valore dichiarato	> 60	(SE)
		NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01	(% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS _{0,2}	
Zolfo totale	Passa/non passa rispetto al	S ₁	
	valore di soglia		
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa/non passa rispetto al	Sostanze organiche assenti	
	valore di soglia		
Stabilità di volume	Passa/non passa rispetto al	NPD	(% WS)
	valore di soglia		
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	< 3,6 %	(% WA)
Emissione di radioattività	Valore dichiarato se prescritto		
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego		NPD
Rilascio di carbonio poliaromatico			
Rilascio di altre sostanze pericolose			NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	F ₁	
Durabilità alla reattività alcali-silice	Valore dichiarato se prescritto		EP I - BM 0,1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

2 / N. 1982 - CPR - 1543

Aggregato fine 0/4 Cat. 4 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Sabbia 0 - 2

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:**
- 2. Uso previsto:** Aggregati per miscele bituminose
- 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 13139:2002/AC:2004
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

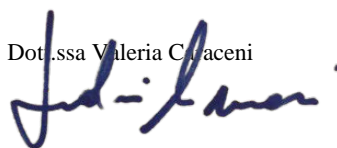
caratteristiche essenziali	Valore dichiarato	EN	13139:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI	NPD
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI	NPD
Dimensione dei granuli	Classificazione	0/2 Categoria 4 (dD)	
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato	2,62	(Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,39	(Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,48	(Mg/m ³)
Pulizia			
Contenuto di conchiglie	Valore dichiarato	NPD	(SC)
Qualità dei fini	Passa/non passa rispetto al	f	NPD
	Valore dichiarato	≤ 1,5	(MB)
	Valore dichiarato	> 60	(SE)
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato	< 0,01	(% C)
Solfati solubili in acido	Categoria	AS	NPD
Zolfo totale	Passa/non passa rispetto al	S	NPD
	valore di soglia		
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa/non passa rispetto al	Sostanze organiche assenti	
	valore di soglia	NPD	(% WS)
Stabilità di volume	Passa/non passa rispetto al		
	valore di soglia		
Assorbimento di acqua	Valore dichiarato	<3,6 %	(% WA)
Emissione di radioattività	Valore dichiarato se prescritto		
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD	
Rilascio di carbonio poliaromatico			
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Valore dichiarato	F₁	
Durabilità alla reattività alcali-silice	Valore dichiarato se prescritto	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, lì 13/03/2026

Dot.ssa Valeria Capaceni





INERTI FERRETTI SRL

2026

N.1982-CPR-1543

UNI EN 13043

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE

Aggregato in fine 0/2 G_F 85 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Sabbia 0 - 2)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI _{NPD}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI _{NPD}
Granulometria	Designazione	0/2 G_F 85 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,62 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,39 (Mg/m ³)
Saturo a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,48 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f ₂₂
	Valore dichiarato	> 60 (SE)
	Valore dichiarato	MBF <1,5
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria	C _{NPD}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA _{NPD}
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV _{NPD}
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M _{DE} _{NPD}
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	VLA _{NPD}
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffredate all'aria	Valore dichiarato	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore dichiarato	NPD
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	NPD
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	NPD
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F 1
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato	VLA _{NPD}

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**2/ N.1982-CPR-1543**

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato fine 0/2 GF 85 di origine naturale costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato:
- 2. Uso previsto:** Aggregati per miscele bituminose
- 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:** UNI EN 13043
Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN	13043:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato		SI _{NPD}
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI _{NPD}
Granulometria	Designazione		0/2 GF 85 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,62 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,39 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,48 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f ₂₂
	Valore dichiarato		> 60 (SE)
	Valore dichiarato		MBF <1,5
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato		NPD
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria		C _{NPD}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria		LA _{NPD}
Resistenza levigazione/abrasione/usura			
Valore di levigabilità	Categoria		PSV _{NPD}
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria		AAV _{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria		M _{DE} _{NPD}
Abrasiona da pneumatici scolpiti	Categoria		NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato		VLA _{NPD}
Stabilità di volume			
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffreddate all'aria	Valore dichiarato		NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Valore dichiarato		NPD
Composizione/contenuto	Valore dichiarato		NPD
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego		NPD
Rilascio di metalli pesanti			NPD
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NPD
Rilascio di altre sostanze pericolose			NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria		F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria		NPD
Durabilità ai pneumatici chiodati	Categoria		NPD
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato		VLA _{NPD}

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

