



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

UNI EN 12620

AGGREGATI PER CALCESTRUZZI

Aggregato grosso 6/14 G_C 90/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - 15)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI ₁₅
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI ₁₅
Granulometria	Designazione	6/14 G _C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,64 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,67 (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 ₂₀
Resistenza alla levigabilità	Valore dichiarato	PSV _{42,7}
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE} 20
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	
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	ASSENTI
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	F ₁
Durabilità alla reazione alcali silice		EP _I BM _{0,1}

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)**7 / N. 1982 - CPR - 1543**

Aggregato grosso 6/14 GC 90/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Pietrisco 7 - 15

1. Codice di identificazione unico del prodotto:**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:

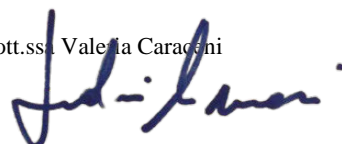
caratteristiche essenziali		EN	12620:2002+A1:2008
Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI	15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI	15
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - Designazione		6/14 G_C 90/15 (dD)	
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato	2,72	(Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,64	(Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,67	(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	20
Resistenza alla levigabilità	Valore dichiarato	PSV	42,7
Resistenza all'abrasione	Categoria	AAV	NPD
Resistenza all'usura	Categoria	M _{DE}	20
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		
Rilascio di metalli pesanti	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	ASSENTI	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
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 13043

AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE

Aggregato grosso 6/14 G_C 90/15 di origine naturale frantumato costituito da
elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - 15)

Forma dei granuli	Valore dichiarato	SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato	FI 10
Granulometria	Designazione	6/14 G _C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli		
Apparente	Valore dichiarato	2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato	2,64 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato	2,67 (Mg/m ³)
Pulizia		
Qualità delle polveri	Categoria	f 1,0 MB _{NPD}
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato	90,0%
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria	C 100
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 20
Resistenza levigazione/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Valore dichiarato	PSV 42,7
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV _{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 20
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	VLA 0,7%
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffredate all'aria	Valore dichiarato	NR
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria	Valore dichiarato	NR
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego	ASSENTI
Rilascio di metalli pesanti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose		
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 0,7%

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

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** Aggregato grosso 6/14 GC 90/15 di origine naturale frantumato costituito da elementi di rocce calcaree provenienti dalla cava in località Castagneto - TERAMO denominato: Pietrisco 7 - 15
- 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 13043:2002/AC:2004
 Organismo notificato: ABICert 1982

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN	13043:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato		SI 15
Appiattimento dei granuli	Valore dichiarato		FI 10
(già commercialmente denominato: Pietrisco 7 - Designazione			6/14 G_C 90/15 (dD)
Massa volumica dei granuli			
Apparente	Valore dichiarato		2,72 (Mg/m ³)
Essiccati in stufa	Valore dichiarato		2,64 (Mg/m ³)
Saturi a superficie asciutta	Valore dichiarato		2,67 (Mg/m ³)
Pulizia			
Qualità delle polveri	Categoria		f 1,0 MB _{NPD}
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato		90,0%
Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate	Categoria		C 100
Resistenza alla frammentazione/frantumazione			
Resistenza	Categoria		LA 20
levigazione/abrasione/usura			
Valore di levigabilità	Valore dichiarato		PSV 42,7
Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria		AAV_{NPD}
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria		M_{DE} 20
Abrasione da pneumatici scolpiti	Categoria		NPD
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato		VLA 0,7%
Stabilità di volume			
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie di alto forno raffreddate all'aria	Valore dichiarato		NR
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria	Valore dichiarato		NR
Composizione/contenuto	Valore dichiarato		
Emissione di radioattività	} Valori di soglia validi sul posto di impiego		ASSENTI
Rilascio di metalli pesanti			
Rilascio di idrocarburi poliaromatici			
Rilascio di altre sostanze pericolose			
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 0,7%

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

