



**Carbocalcio
Cuneese s.p.a.**

CARBONATO di CALCIO e SOTTOPRODOTTI

CAPITALE SOCIALE € 1.040.000,00 INTERAMENTE VERSATO

SEDE STABILIMENTO E UFFICI:
12010 VALDIERI (CN) FRAZ. S. LORENZO, 3/A
TEL. 0171.97.167 - 97.378 FAX 0171.97.378

CODICE FISCALE E PARTITA IVA: 00308690049
ISCRIZ. TRIB. CUNEO REG. SOC. 2947 - FASC.3721
C.C.I.A.A. CUNEO 99873

www.carbocalcio.it
carbocalcio@carbocalcio.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1/2025

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Ventilato

2. Uso o usi previsti:

UNI EN 12620:2002/A1:2008: Aggregati per calcestruzzo

UNI EN 13139:2002/AC:2004: Aggregati per malta

**UNI EN 13043:2002/AC:2004: Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali
per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

3. Fabbricante:



Carbocalcio Cuneese SpA
Frazione San Lorenzo, 3/a
12010 Valdieri (CN)
C.F. e P.IVA 00308690049

4. Mandatario: N.A.

**5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui
all'allegato V: 2+**

6. Norma armonizzata:

UNI EN 12620:2002/A1:2008

UNI EN 13139:2002/AC:2004

UNI EN 13043:2002/AC:2004

Organismo notificato: **Apave Italia CPM Srl - CE0398**

ha rilasciato il **Certificato del Controllo della Produzione di Fabbrica n. 0398/CPR/AG/09.016**

**Carbocalcio****Cuneese s.p.a.**

CARBONATO di CALCIO e SOTTOPRODOTTI

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristica essenziale		Prestazione EN 12620	Prestazione EN 13043	Prestazione EN 13139
Finezza/granulometria, massa volumica e forma dei granuli	Granulometria	passa	passa	passa
	Prova di Blaine	NA	2300 cm ² /g	NA
	Massa volumica dei granuli	2,72 Mg/m ³	2,72 Mg/m ³	2,72 Mg/m ³
	Assorbimento % di acqua	1,54%	1,54%	1,54%
	Forma dei granuli	NA	NA	NR
Proprietà di inspessimento	Porosità del filler compattato	NA	V _{28/38}	NA
	"Anello e palla" del filler	NA	D _{R&B} 8/16	NA
	Numero di bitume del filler addizionato	NA	BN _{NR}	NA
Solubilità in acqua e reattività all'acqua	Solubilità in acqua	NA	WS ₁₀	NA
	Reattività all'acqua	NA	NON REATTIVO	NA
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	NA	< 0,001 %
	Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	NA	AS _{0,2}
	Zolfo totale	< 0,04 %	NA	< 0,04 %
	Contenuto di CaCO ₃	NA	CC ₉₀	NA
	Sostanza humica	Più chiaro (assente)	NA	Più chiaro (assente)
	Contaminanti organici leggeri	NR	NA	NR
Pulizia	Contenuto di polveri	passa	NA	passa
	Valore di blu fraz. 0/2 mm	NR	NA	NR
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	1,7 g/kg di fini	1,7 g/kg di fini	1,7 g/kg di fini
	Contenuto di conchiglie	NA	NA	NR
Porosità/volume dei pori	Porosità del filler compattato	NA	V _{28/38}	NA
Perdita al fuoco	Perdita al fuoco	NA	NR	NR
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamiento	NR	NA	NA
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NR	NA	NA
Sostanze pericolose	Rilascio di sostanze pericolose	assente	assente	assente
Sostanze pericolose	Indice di Radioattività (I)	< 0,036	< 0,036	< 0,036
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	NR	NA	NR
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	NR	NA	NR

Legenda: (NPD) Nessuna Prestazione Determinata

NR e NA requisiti non applicabili in riferimento alla norma e al materiale

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 da:

Giuseppe Aimo

In Valdieri addì 17 novembre 2025