

CAPITALE SOCIALE € 520.000,00 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. 4 / 2015**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: TIPO 3**

**2. Uso o usi previsti:**

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

**3. Fabbricante:**



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

**4. Mandatario: NA**

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

**6a. Norma armonizzata:**

**UNI EN 13139:2002/AC:2004.**

Organismo notificato: **APAVE ITALIA CPM ISTITUTO  
Ricerche Prove Analisi srl CE0398**

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

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica armonizzata
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/1	
	Granulometria	passa	UNI EN 933-1
	Massa volumica dei granuli	2,71 Mg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-7
Pulizia	Equivalente in sabbia	90%	UNI EN 933-8
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	0,05 cm <sup>3</sup> /g di fini	UNI EN 933-9
	Contenuto di conchiglie	NPD	
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	< 0,005 % C	UNI EN 1744-1
	Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	UNI EN 1744-1
	Zolfo totale	passa	UNI EN 1744-1
	Sostanza humica	passa	UNI EN 1744-1
	Contaminanti organici leggeri	< 0,05 %	UNI EN 1744-1
	Contenuto di carbonato	(\ \ )	
	Composizione chimica	(\ \ )	
Stabilità di volume	Ritiro per essiccamiento	(\ \ )	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(\ \ )	
	Idrosolubilità	(-)	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	(\ \ )	
Assorbimento d'acqua	Assorbimento d'acqua	1,7 %	UNI EN 1097-6
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	NPD	
	Rilascio di idrocarburi poliariomatici	NPD	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità alla reazione alcali-silice	Reattività alcali-silice	Non reattivo	UNI EN 8520-22

Legenda: (NPD) Nessuna Prestazione Determinata (\ \ ) e (-) requisiti non applicabili in riferimento, rispettivamente, alla norma e al materiale

Nota: Per la determinazione della granulometria si utilizzano setacci da 2,38mm 1,40 mm 1,18mm

8. Documentazione tecnica specifica: **Vedi scheda di sicurezza.**

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 21 settembre 2015

GIUSEPPE AIMO  
Legale Rappresentante

