

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

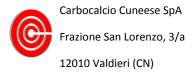
## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 4/2018

- 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:



- 4. Mandatario: NA
- 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  $\mathbf{2}$ +
- 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	2,65 Mg/m <sup>3</sup>	UNI EN 1097-7
Pulizia	Equivalente in sabbia	88%	UNI EN 933-8
	Valore di blu fraz. 0/0,125 mm	0,03 ml/g	UNI EN 933-9
	Contenuto di conchiglie	NPD	
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	UNI EN 1744-1
	Solfati solubili in acido	$AS_{0,2}$	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 essiccamento	(\/)	
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	(IV)	
	Idrosolubilità	()	
	Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio	(\/)	
Assorbimento d'acqua	Assorbimento d'acqua	1,55 %	UNI EN 1097-6
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	NPD	
	Rilascio di metalli pesanti	NPD	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	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
	Prestazione Determinata (\\\) e () requisiti non applic zione della granulometria si utilizzano setacci da 2,38r	-	norma e al materiale

## 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 19 febbraio 2018