



CAVE DI CAMERI S.R.L.  
P.IVA 01684990037 C.F. 01684990037  
STRADA SERVETTA 28062 CAMERI (NO)  
TEL: +39 0331 302240 FAX: +39 0331302123  
PEC: CAVEDICAMERI@PEC.INERTITICINO.IT  
CODICE SDI: SUBM70N  
REA NO - 191635

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

### DOP-CDC-SABBIAVAGLIATA-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**SABBIA VAGLIATA**

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

**UNI EN 12620:2002+A1:2008      Aggregati per Calcestruzzo**  
**UNI EN 13139:2003              Aggregati per Malte**

4. Nome e indirizzo del Fabbricante

**Cave di Cameri S.r.l. Strada Servetta Località Scagliano - 28062 Cameri (NO) ITALIA**  
**Stabilimento di Strada Servetta Località Scagliano - 28062 Cameri (NO) ITALIA**

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

**2+**

7. L'organismo notificato

**ICMQ S.p.A.**

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPR-0413** secondo il sistema 2+ fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
- II. Sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione in fabbrica

9. Prestazione dichiarata

<b>Caratteristiche essenziali</b>		<b>Prestazioni</b>	<b>Specifica Tecnica Armonizzata</b>						
<b>Forma, Dimensione ,Massa Volumica dei Granuli, Assorbimento di Acqua</b>	<i>Dimensioni dell'aggregato</i>	<b>0 / 2</b>	<b>UNI EN 12620:2002 +A1:2008</b>						
	<i>Granulometria</i>	<b>G<sub>F</sub> 85</b>							
	SERIE VAGLI	0,063		0,125	0,25	0,5	1	2	4
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1		2,0	11,3	34,7	68,7	96,8	100,0
	<i>Forma dell'aggregato grosso</i>	<b>S<sub>NR</sub></b>							
	<i>Massa volumica dei granuli</i>	<b>2,69 Mg/m<sup>3</sup></b>							
	<i>Assorbimento acqua</i>	<b>1,10 %WA</b>							
<b>Pulizia</b>	<i>Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso</i>	<b>NPD</b>							
	<i>Equivalente in Sabbia</i>	<b>S<sub>NR</sub></b>							
	<i>Polveri</i>	<b>f<sub>3</sub></b>							
<b>Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione</b>	<i>Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso</i>	<b>LA<sub>NR</sub></b>							
<b>Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura</b>	<i>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</i>	<b>NPD</b>							
	<i>Resistenza alla levigabilità</i>	<b>NPD</b>							
	<i>Resistenza all'abrasione superficiale</i>	<b>NPD</b>							
	<i>Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati</i>	<b>NPD</b>							
<b>Composizione / Contenuto</b>	<i>Cloruri</i>	<b>%C &lt; 0,0001</b>							
	<i>Solfati solubili in acido</i>	<b>AS &lt; 0,06</b>							
	<i>Zolfo totale</i>	<b>%S &lt; 0,03</b>							
	<i>Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)</i>	<b>Assente</b>							
	<i>Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo</i>	<b>3.20 %</b>							
<b>Stabilità di volume</b>	<i>Stabilità di volume – ritiro per essiccazione</i>	<b>NR</b>							
	<i>Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria</i>	<b>NR</b>							
<b>Sostanze Pericolose</b>	<i>Emissione di Radioattività</i>	<b>&lt;1 NON RADIOATTIVO</b>							<b>DL 101/2021 Euratom</b>
<b>Durabilità al Gelo / Disgelo</b>	<i>Resistenza al gelo / disgelo</i>	<b>F<sub>NR</sub></b>							<b>UNI EN 12620:2002 +A1:2008</b>
<b>Durabilità alla reazione alcali/silice</b>	<i>Reattività alcali / silice</i>	<b>RA<sub>2</sub></b>							<b>UNI 8520-22:2020</b>
<b>Petrografia</b>	<i>Aggregato naturale fine non frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della società Cave di Cameri in località Strada Servetta Cameri (NO)</i>								

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata						
<b>Forma, Dimensione, Massa Volumica dei Granuli, Assorbimento di Acqua</b>	Dimensioni dell'aggregato	<b>0 / 2</b>	UNI EN 13139:2003						
	SERIE VAGLI	0,063		0,125	0,25	0,5	1	2	4
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1		2,0	11,3	34,7	68,7	96,8	100,0
	Forma dell'aggregato grosso	<b>SI<sub>NR</sub></b>							
	Massa volumica dei granuli	<b>2,68 Mg/m<sup>3</sup></b>							
Assorbimento acqua	<b>1,00 %WA</b>								
<b>Pulizia</b>	Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	<b>NPD</b>							
	Polveri	<b>1</b>							
<b>Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione</b>	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>LA<sub>NR</sub></b>							
<b>Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura</b>	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<b>NPD</b>							
	Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>							
	Resistenza all'abrasione superficiale	<b>NPD</b>							
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	<b>NPD</b>							
<b>Composizione / Contenuto</b>	Cloruri	<b>%C &lt; 0,0001</b>							
	Solfati solubili in acido	<b>AS &lt; 0,06</b>							
	Zolfo totale	<b>%S &lt; 0,03</b>							
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	<b>Assente</b>							
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	<b>3.20 %</b>							
<b>Stabilità di volume</b>	Stabilità di volume – ritiro per essiccamento	<b>NR</b>							
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria	<b>NR</b>							
<b>Sostanze Pericolose</b>	Emissione di Radioattività	<b>&lt;1 NON RADIOATTIVO</b>							DL 101/2021 Euratom
<b>Durabilità al Gelo / Disgelo</b>	Resistenza al gelo / disgelo	<b>F<sub>NR</sub></b>							UNI EN 13139:2003
<b>Durabilità alla reazione alcali/silice</b>	Reattività alcali / silice	<b>RA<sub>2</sub></b>							UNI 8520-22:2020
<b>Petrografia</b>	<p>Aggregato naturale fine non frantumato costituito da elementi eterogenei aventi composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica selezionato nell'unità produttiva della società</p> <p>Cave di Cameri in località Strada Servetta Cameri (NO)</p>								

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Cameri, 07/07/2023

Giuseppe Seratoni, Legale Rappresentate

