



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-STABILIZZATO-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

STABILIZZATO

3. Uso previsto del prodotto da costruzione , conformemente a

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

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

Caratteristiche essenziali		Prestazioni	Specifica Tecnica Armonizzata																																								
Forma, Dimensione ,Massa Volumica delle Particelle, Assorbimento di Acqua	<i>Dimensioni dell'aggregato</i>	0 / 40	UNI EN 13242:2008																																								
	<i>Granulometria</i>	GA 85																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SERIE VAGLI</th> <th>0,063</th> <th>0,125</th> <th>0,25</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>5,6</th> <th>6,3</th> <th>8</th> <th>10</th> <th>11,2</th> <th>12,5</th> <th>14</th> <th>16</th> <th>20</th> <th>22,4</th> <th>31,5</th> <th>40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO</td> <td>4,4</td> <td>6,0</td> <td>12,5</td> <td>18,0</td> <td>24,5</td> <td>38,0</td> <td>53,0</td> <td>61,5</td> <td>66,0</td> <td>74,5</td> <td>79,5</td> <td>83,5</td> <td>88,0</td> <td>90,5</td> <td>93,0</td> <td>95,0</td> <td>97,5</td> <td>99,0</td> <td>100,0</td> </tr> </tbody> </table>	SERIE VAGLI		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5	40	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	4,4	6,0	12,5	18,0	24,5	38,0	53,0	61,5	66,0	74,5	79,5	83,5	88,0	90,5	93,0	95,0	97,5	99,0	100,0	
	SERIE VAGLI	0,063		0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	6,3	8	10	11,2	12,5	14	16	20	22,4	31,5	40																						
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	4,4		6,0	12,5	18,0	24,5	38,0	53,0	61,5	66,0	74,5	79,5	83,5	88,0	90,5	93,0	95,0	97,5	99,0	100,0																						
	<i>Forma dell'aggregato grosso</i>	NPD																																									
<i>Massa volumica dei granuli</i>	NPD																																										
<i>Assorbimento acqua</i>	NPD																																										
Pulizia	<i>Polveri</i>	f₅																																									
	<i>Equivalente in Sabbia</i>	SE₆₇																																									
	<i>Blu di Metilene</i>	0,5																																									
% Particelle Frantumate	<i>Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi</i>	NPD																																									
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	<i>Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso</i>	LA₃₀																																									
Resistenza all'attrito	<i>Resistenza all'attrito</i>	NR																																									
Composizione / Contenuto	<i>Classificazione di aggregati grossi riciclati</i>	NPD																																									
	<i>Solfati solubili in acido</i>	AS <0,06																																									
	<i>Zolfo totale</i>	<0,03																																									
	<i>Solfati idrosolubili di aggregati riciclati</i>	NPD																																									
	<i>Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici</i>	NR																																									
Stabilità di volume	<i>Stabilità di volume</i>	NPD																																									
Sostanze Pericolose	<i>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</i>	NR																																									
	<i>Emissione di Radioattività</i>	<1 NON RADIOATTIVO	DL 101/2021 Euratom																																								
Durabilità al Gelo / Disgelo	<i>Resistenza al gelo / disgelo</i>	NPD	UNI EN 13242:2008																																								
Petrografia	<i>Aggregato naturale in frazione unica 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>																																										

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

