



CAVE DEL TICINO S.R.L.
P.IVA 00192690121 C.F. 00192690121
VIA SAN SIRO 1 21015 LONATE POZZOLO (VA)
TEL: +39 0331 302220 FAX: +39 0331302154
PEC: CAVEDEL TICINO@PEC.INERTITICINO.IT
CODICE SDI: SUBM70N
REA VA - 62065

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°

DOP-CDT-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 del Ticino S.r.l. Via San Siro, 1 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) ITALIA

Stabilimento di Via San Siro , 1 - Polo S. Anna - 21015 Lonate Pozzolo (VA) 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-0411** 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>	G_A 85																																									
	<table border="1"> <tr> <td>SERIE VAGLI</td> <td>0,063</td> <td>0,125</td> <td>0,25</td> <td>0,5</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>5,6</td> <td>6,3</td> <td>8</td> <td>10</td> <td>11,2</td> <td>12,5</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>22,4</td> <td>31,5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO</td> <td>4,9</td> <td>6,0</td> <td>13,5</td> <td>21,5</td> <td>31,0</td> <td>37,5</td> <td>45,5</td> <td>55,5</td> <td>62,5</td> <td>69,0</td> <td>74,5</td> <td>80,0</td> <td>85,0</td> <td>89,5</td> <td>92,0</td> <td>96,0</td> <td>98,5</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> </tr> </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	4,9	6,0	13,5	21,5	31,0	37,5	45,5	55,5	62,5	69,0	74,5	80,0	85,0	89,5	92,0	96,0	98,5	100,0	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	4,9		6,0	13,5	21,5	31,0	37,5	45,5	55,5	62,5	69,0	74,5	80,0	85,0	89,5	92,0	96,0	98,5	100,0	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 Metilene</i>	MB_{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>	LA₂₅																																									
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>	<0,07																																									
	<i>Zolfo totale</i>	<0,06																																									
	<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 DEL TICINO - Via S. Siro - Lonate Pozzolo</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

Lonate Pozzolo, 07/07/2023

Rosella Paratico, Legale Rappresentate

