



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-LITTONE-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**LITTONE**

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 Fabbrikante

**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
<b>Forma, Dimensione ,Massa Volumica delle Particelle, Assorbimento di Acqua</b>	Dimensioni dell'aggregato				<b>0 / 2</b>	UNI EN 13242:2008
	Granulometria				<b>G<sub>F</sub> 85 G<sub>T</sub>A 10</b>	
	SERIE VAGLI	0,063	0,125	0,25	0,5	
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	7,7	57,0	98,5	100,0	
	Forma dell'aggregato grosso				<b>NPD</b>	
	Massa volumica dei granuli				<b>2,64</b>	
	Assorbimento acqua				<b>NPD</b>	
<b>Pulizia</b>	Polveri				<b>f<sub>10</sub></b>	
	Equivalente in Sabbia				<b>SE<sub>49</sub></b>	
	Blu di Metilene				<b>1,25</b>	
<b>% Particelle Frantumate</b>	Percentuale di particelle rotte frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi				<b>NPD</b>	
<b>Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione</b>	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso				<b>NPD</b>	
<b>Resistenza all'attrito</b>	Resistenza all'attrito				<b>NR</b>	
<b>Composizione / Contenuto</b>	Classificazione di aggregati grossi riciclati				<b>NPD</b>	
	Solfati solubili in acido				<b>&lt;0,06</b>	
	Zolfo totale				<b>&lt;0,03</b>	
	Solfati idrosolubili di aggregati riciclati				<b>NPD</b>	
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici				<b>NR</b>	
<b>Stabilità di volume</b>	Stabilità di volume				<b>NPD</b>	
<b>Sostanze Pericolose</b>	Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione				<b>NR</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>NPD</b>	UNI EN 13242:2008
<b>Petrografia</b>	Aggregato naturale fine non 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					

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 Rappresentante

