



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-MISTE-SELEZIONATE-015-2023-07

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MISTE SELEZIONATE 0/15

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a

UNI EN 12620:2002+A1:2008 Aggregati per Calcestruzzo

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 dei Granuli, Assorbimento di Acqua	Dimensioni dell'aggregato	0 / 14	UNI EN 12620:2002 +A1:2008															
	Granulometria	GA 90																
	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
	GRANULOMETRIA PRODOTTO TIPO	1,1		2,3	7,3	13,9	28,1	35,9	45,6	56,0	61,4	67,5	73,3	80,8	89,7	97,3	99,9	100,0
	Forma dell'aggregato grosso	FI NR SI NR																
	Massa volumica dei granuli	2,68 Mg/m³																
Pulizia	Assorbimento acqua	1,1 %WA																
	Equivalente in Sabbia	NPD																
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	Polveri	f₃																
	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA NR																
Resistenza alla levigabilità /abrasione / usura	Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M_{DE}NR																
	Resistenza alla levigabilità	NPD																
	Resistenza all'abrasione superficiale	NPD																
	Resistenza all'abrasione dei pneumatici chiodati	NPD																
Composizione / Contenuto	Cloruri	%C < 0,0001																
	Solfati solubili in acido	AS < 0,06																
	Zolfo totale	%S < 0,03																
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo (sostanza humica)	Assente																
	Contenuto di carbonato di calcio negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	NR																
Stabilità di volume	Stabilità di volume – ritiro per essiccazione	NR																
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria di altoforno raffreddata in aria	NR																
Sostanze Pericolose	Emissione di Radioattività	<1 NON RADIOATTIVO																DL 101/2021 Euratom
Durabilità al Gelo / Disgelo	Resistenza al gelo / disgelo	F₁																UNI EN 12620:2002 +A1:2008
Durabilità alla reazione alcali/silice	Reattività alcali / silice	RA₂																UNI 8520-22:2020
Petrografia	Aggregato misto non frantumato e 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 Rappresentate

