



DICHIARAZIONE DI VERIFICA EPD

Declaration of verification of EPD

ATTESTATO N°

ATTESTATION N°

ICMQ – 24626EPD

ICMQ S.p.A., Organismo di verifica di terza parte,
ICMQ Third party verification body,

ha verificato la seguente Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP):
has verified the following the Environmental Product Declaration (EPD):

Product EPD, Declaration n. “EPD_01_2023_REV3” del 28/06/2024

emessa dall'organizzazione:
issued by organization:

CEMENTERIA COSTANTINOPOLI S.r.l.

SS 93 Km 76 - 85022 BARILE (PZ)

unità operativa:
operational unit:

SS 93 Km 76 - 85022 BARILE (PZ)

relativa ai prodotti riportati in allegato
relative to the products listed in Annex

in conformità ai seguenti documenti:
is in compliance with the following document:

Regolamento EPDIItaly rev. 6 del 30/10/2023
PCR ICMQ-001/15 rev. 3 del 02/12/2019
SubPCR EPDIItaly029 rev. 1.1 04/12/2023
ISO 14025; EN 15804

L'uso e la validità del presente attestato sono soggetti al rispetto del Regolamento ICMQ per la convalida della Dichiarazione Ambientale di Prodotto
Use and validity of this reference are subject to ICMQ rules for EPD validation

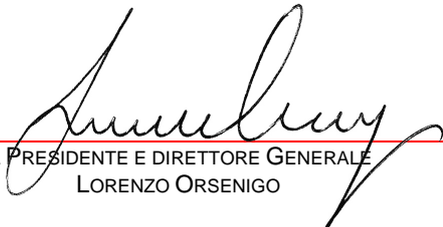
La dichiarazione ambientale di prodotto è un documento emesso sotto la responsabilità dell'Organizzazione indicata.
The Environmental product declaration is emitted under responsibility of organization indicated.



N° 0004VV
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

PRIMA EMISSIONE
First issue
28/06/2024

EMISSIONE CORRENTE
Current issue
28/06/2024


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO



Allegato all'Attestato N. "ICMQ – 24626EPD" del 28/06/2024

Annex to Attestation N. "ICMQ – 24626EPD" 28/06/2024

PRODOTTO <i>Product</i>	Cementi portland, al calcare, d'altoforno e pozzolanici - CEM I 52,5 R (NOVICEM 52,5 R); - CEM II ALL 32,5 R Sfuso (CERTOCEM 32,5 R); - CEM II ALL 32,5 R Sacco (CERTOCEM 32,5 R); - CEM II ALL 42,5 R ARS (CERTOCEM 42,5 R); - CEM II B P 42,5 R (TENACEM 42,5 R); - CEM III A 42,5 N LH-ARS (NOVICEM GREEN 42,5); - CEM IV B (P) 32,5 R (TENACEM 32,5 R); <i>(Portland, limestone, blast-furnace and pozzolanic cements)</i>
UN CPC	37
PROGRAM OPERATOR	EPDIItaly - Via De Castillia, 10 – 20124 MILANO
STUDIO LCA <i>LCA Study</i>	ANALISI DEL CICLO DI VITA "Produzione di Cemento" 2023 Rev.3 del 24/06/2024
CICLO DI VITA CONSIDERATO <i>Life cycle considered</i>	Cradle to gate (A1, A2, A3)
TIPO DI DATI IMPIEGATI <i>Type of data used</i>	Dati storici <i>Historical data</i>
CONFINE TEMPORALE <i>Time limits</i>	2023
GIUDIZIO <i>Opinion</i>	Positivo (Report esito verifica del 13/06/2024) <i>Positive</i>
LIVELLO DI GARANZIA <i>Level of guarantee</i>	Ragionevole <i>Reasonable</i>
SOGLIA DI RILEVANZA <i>significance threshold</i>	0 %
LIMITAZIONI E RISERVE <i>Limitations and reservations</i>	Nessuna <i>None</i>