



CONVALIDA DELLA EPD

Validation of EPD

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

ICMQ – 22398EPD

Si convalida che la seguente Dichiarazione Ambientale di Prodotto (DAP):
It validates that the follow Environmental Product Declaration (EPD):

Product EPD, Declaration "CRPE_CEM_01" del 17/12/2022

emessa da:
issued by:

INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A.

Via Caorsana, 14 – 29122 Piacenza (PC)

unità operative:
operational unit:

Via San Giacomo, 18 - 31040 Pederobba (TV)

relativa ai seguenti prodotti:
relative to following products:

CEMENTI PORTLAND, D'ALTO FORNO E POZZOLANICI:

CEM I 52,5 R R-SR 5, CEM II/A A-LL 32,5 R EXTRACEM,

CEM II/A A-LL 42,5 R, CEM II/B B-LL 32,5 R,

CEM III/A 32,5 N-LH, CEM IV/A (V) 42,5 R-SR

(Portland, Blast Furnace and Pozzolanic cements)

(UN CPC 37)

è conforme ai seguenti documenti:
is in compliance with the following document:

Regolamento EPDItaly rev. 5.2 del 16/02/2022

Core-PCR ICMQ-001/15 rev. 3.0 del 02/12/2019

Sub-PCR EPDItaly029 rev. 1.0 del 05/09/2022

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 validità del presente attestato è subordinata alla sua verifica periodica.

Validity of this attestation is subject to its periodic verification.

PRIMA EMISSIONE
First issue

20/12/2022

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

20/12/2022

SCADENZA
Expiry

17/12/2027

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENGO



DAP N° 012H

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSI, PRD e PRS e di MBA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MBA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP