



CONVALIDA DELLA EPD

Validation of EPD

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

ICMQ – 20173EPD

Si convalida che la seguente dichiarazione ambientale di prodotto (DAP):
It validates that the follow environmental product declaration (EPD):

Product EPD, Declaration n. "CRPC_CEM_01" del 04/08/2020

emessa da:
issued by:

INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A.

Via Caorsana, 14 – 29122 Piacenza (PC)

unità operative:
operational units:

Via Caorsana, 14 – 29122 Piacenza (PC)

relativa ai seguenti prodotti:
relative to following products:

**CEMENTI PORTLAND E POZZOLANICI
CEM I 52,5 R - CEM II/A-LL 42,5 R - CEM II/B-LL 32,5 R
CEM IV/A (V) 32,5 R - CEM IV/A (V) 42,5 R**

*cement Portland and pozzolanics
CEM I 52,5 R - CEM II/A-LL 42,5 R - CEM II/B-LL 32,5 R
CEM IV/A (V) 32,5 R - CEM IV/A (V) 42,5 R*

(UN CPC 37)

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

**Regolamento EPDItaly rev. 4 del 03-06-2019
PCR ICMQ-001/15 rev. 2.1 del 03-06-2019**

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

03/09/2020

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

03/09/2020

SCADENZA
Expiry

04/08/2025

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



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