



# CONVALIDA DELLA EPD

*Validation of EPD*

ATTESTATO N°

CERTIFICATE N°

## ICMQ – 22392EPD

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

**Product EPD, Declaration “CRPC\_LEG\_01” del 03/11/2022**

emessa da:  
*issued by:*

**INDUSTRIA CEMENTI GIOVANNI ROSSI S.p.A.**

Via Caorsana, 14 – 29122 Piacenza (PC)

unità operative:  
*operational unit:*

**Via Caorsana, 14 – 29122 Piacenza (PC)**

relativa ai seguenti prodotti:  
*relative to following products:*

**LEGANTI IDRAULICI**  
**- FIBROPLAST**  
**- MICROLEG D98/25**  
**- ROSSIPLAST**  
**- XCEM**

*(Hydraulic binders)*

**(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*

30/11/2022

EMISSIONE CORRENTE  
*Current issue*

30/11/2022

SCADENZA  
*Expiry*

03/11/2027

IL PRESIDENTE E 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