



COMUNE DI PALOMBARA SABINA

CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE



Piano Nazionale
di Ripresa e Resilienza

Intervento finanziato dall'Unione
Europea NextGenerationEU

MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO
SISTEMAZIONE CON OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA E
REGIMENTAZIONE IDRAULICA DEL FOSSO C085_0157 LOCALITA'
DOGANELLA

C.I.G. 87351054AE

C.U.P. B14H20001410001

Progetto definitivo/esecutivo

CERTIFICAZIONI DEI MATERIALI

CS13



**E.M.R. PROGETTI AMBIENTE
E SVILUPPO SOSTENIBILE S.R.L.**

00028 Subiaco (Rm)
Viale Francesco Petrarca, 34

P. IVA 16045981004

e.appodia@emrprogetti.com

Il progettista
Dr. Agr. Marco Alimonti



We cover
credibility 

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
Residence address: Kliment'ska 1746/52, Nove Mesto, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Postal address: Strazska cesta 7892, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

by this

CERTIFICATE

certifies that the Environmental Management System of

COPREM – Costruzione Prefabbricati Modulari S.r.l.

Via Europa, 24 – 24040 Bottanuco (BG)
Italy

has been established and duly implemented and company applies it in accordance with the standard

ISO 14001:2004

provisions for the following areas:

DESIGN, MANUFACTURE AND MARKETING OF BOXES, PIPES, PRECAST CONCRETE MANHOLES AND MIXES .

Certified locations: Via Europa, 24 – 24040 Bottanuco (BG)

The results of Audit Report No. RA 22/15 have proved that the Environmental Management System fully complies with the requirements of the aforementioned standard.

Certificate No.:	E – 6307/15
Initial certification date:	12.11.2012
Date of issue:	12.11.2015
Expiry date:	11.11.2018



S 3177

This certificate is valid only if it is published
among valid certificates on www.qscert.com



Ing. Marcel Sluch
chief executive





We cover
credibility 

QSCert, spol. s r. o.
Certification Body of Management Systems
Residence address: Kliment'ska 1746/52, Nove Mesto, 110 00 Prague 1, Czech Republic
Postal address: Strazska cesta 7892, 960 01 Zvolen, Slovak Republic

by this

CERTIFICATE

certifies that the Environmental Management System of

COPREM – Costruzione Prefabbricati Modulari S.r.l.

Via Europa, 24 – 24040 Bottanuco (BG)
Italy

has been established and duly implemented and company applies it in accordance with the
standard

ISO 14001:2004

provisions for the following areas:

**DESIGN, MANUFACTURE AND MARKETING OF BOXES, PIPES, PRECAST CONCRETE
MANHOLES AND MIXES .**

Certified locations: Via Europa, 24 – 24040 Bottanuco (BG)

The results of Audit Report No. RA 22/15 have proved that the Environmental Management
System fully complies with the requirements of the aforementioned standard.

Certificate No.:	E – 6307/15
Initial certification date:	12.11.2012
Date of issue:	12.11.2015
Expiry date:	11.11.2018



S 3177

This certificate is valid only if it is published
among valid certificates on www.qscert.com



Ing. Marcel Sluch
chief executive



**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 580

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

**PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO:
ELEMENTI SCATOLARI**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,
fabbricati da:

COPREM - COSTRUZIONE PREFABBRICATI MODULARI S.r.l.

Via Europa, 24
24040 Bottanuco (BG)
Tel. 035 907171 Fax: 035 906303
e-mail: info@coprem.it
sito internet: www.coprem.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

Via Europa, 24
24040 Bottanuco (BG)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

EN 14844:2006+A2:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 04.04.2012 (vigente la direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 14.06.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-580 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

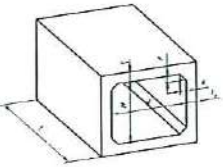
Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

N. 1982 - CPR - 580

EN 14844

NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
	3b	Min: 750 mm Max: 8000 mm Passo: 250 mm	Min: 750 mm Max: 8000 mm Passo: 250 mm	Min: 1000 mm Max: 2000 mm Passo: 500 mm	Rck: 50 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	f _{p0,1k} : N/mm ²	Nella scheda tecnica

Ortona, li 14.06.2017
Revisione n. 01
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-580 rev. 00

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



CERTIFICATO N° SC 11-2928

REV. 03

Apave Certification Italia S.r.l.

certifica che il sistema di gestione applicato da:

Apave Certification Italia S.r.l. certifies that the management system implemented by:

COPREM S.r.l. Costruzione Prefabbricati Modulari

C.F.: 00385160163

Sui seguenti siti:

On the following locations:

Via Europa, 24 - 24040 BOTTANUCO (BG) - ITALIA

Per le seguenti attività:

For the following activities:

Progettazione, produzione e commercializzazione di manufatti prefabbricati scatolari, tubazioni, pozzetti, impianti di separazione liquidi leggeri e conglomerati cementizi preconfezionati. Esecuzione in opera di saldature di giunti in liner HDPE.

IAF: 16; 28

È stato valutato conforme ai requisiti richiesti dalla norma:

Has been assessed to meet the requirements of standard:

UNI EN ISO 9001:2008

secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05 Accredia.

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'art. 40 della legge 163 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e del DPR 5 ottobre 2010 n. 207.

Assessed against the Technical Regulation RT-05.

The present certification refers to general managerial aspects and it can be used for the designation of construction businesses in accordance with article 40 of Law 163 of April 12, 2006 and subsequent amendments and with DPR n. 207 of Oct. 5, 2010.

Data di prima emissione

First issue date

24/11/2011

Data di emissione corrente

Current issue date

09/11/2017

Data di scadenza

Expiry date

23/11/2020 ()**

(**)"L'Organizzazione dovrà ottenere la certificazione a fronte della ISO 9001:2015 entro il 14/09/18; in caso contrario il presente certificato cesserà la propria validità il 14/09/18"


Urbano Strada

Direttore Generale di Apave Certification Italia S.r.l.

General Manager of Apave Certification Italia S.r.l.


SGQ N° 107 A
SGA N° 055 D
SCR N° 034 F

SSI N° 012 G
PRD N° 085 B
ISP N° 023 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferirsi alla documentazione del sistema di gestione per l'applicabilità dei requisiti della norma di riferimento.
Refer to the documentation of Management System for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali di Apave Certification Italia S.r.l.
The use and the validity of the certification shall satisfy the contract requirements of Apave Certification Italia S.r.l.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa lo stato della presente certificazione si prega di contattare il tel. +39 0303099482 oppure l'indirizzo e-mail bs.certification.it@apave.com.

For precise and updated information regarding any changes in the status of certification as carried in the present certificate, please call the following phone number +39 0303099482 or send an email to bs.certification.it@apave.com.