



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ
SUSTAINABILITY FEATURES

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

ICMQ ECO 0010

AZIENDA

COMPANY

S.I.PRE.M. S.r.l.

S.P. Fondo Valle Basentello, km 10 – 75010 Grottole (MT)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

S.P. Fondo Valle Basentello, km 10 – 75010 Grottole (MT)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

PANNELLI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

Precast concrete wall elements

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento particolare - CP DOC 244
Particular Rules - CP DOC 244

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Condizioni Generali di Contratto per la Certificazione di prodotto - CP DOC 208
General Agreement Conditions for the product certification - CP DOC 208

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato
The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE
First issue

EMISSIONE CORRENTE
Current issue

28/05/2012

26/07/2012


IL DIRETTORE
Ing. Lorenzo ORSENIGO



Allegato al Certificato di Prodotto ICMQ ECO 0010 del 26/07/2012

Annex to Product Certificate ICMQ ECO 0010 of 26/07/2012

Famiglia <i>Family</i>	Risparmio di Energia <i>Energy Saving</i>	Tutela dell'Ambiente <i>Environmental Protection</i>	Tutela delle Risorse <i>Protection of resources</i>	Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) <i>Environmental Product Declaration</i>
Pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali <i>Horizontal and vertical Lightweight thermal cutting panels</i>	ACE 0083	NPD	NPD	NPD

Risparmio di Energia

Il presente Certificato attesta che le caratteristiche di risparmio di energia sono state determinate mediante algoritmo di calcolo ACE 0083 validato da ICMQ. Si certifica, inoltre, che il Controllo di Produzione ai fini della certificazione delle caratteristiche energetiche è stato certificato da ICMQ in data 12/11/2010, che ne verifica annualmente il mantenimento.

This certificate attests that the Energy Saving characteristics were determined by calculation algorithm ACE 0083 validated by ICMQ. The Production Control for certification of the energy characteristics has been certified by ICMQ on 12/11/2010, which occurs annually on maintenance.