



ICMQ

CISQ is a member of



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

CERTIFICATO

CERTIFICATE

97134

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

GRUPPO RIPA BIANCA S.r.l.

Via Santarcangiolese, 1830 – 47822 Santarcangelo RN

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

Via Santarcangiolese, 1830 – 47822 Santarcangelo RN

E' CONFORME ALLA NORMA
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 16, 15

produzione di laterizi per solai e solai prefabbricati

production of clay bricks and precast elements for floor systems


Riferirsi al manuale per dettagli circa le esclusioni dal sistema di gestione certificato
Refer to manual for details of exclusions from the scope of the certified management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto delle Condizioni Generali di Contratto per la certificazione di sistemi di gestione
Use and validity of this certificate subject to General Agreement Conditions for certification of management systems

PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
01/09/1997

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
26/11/2014

SCADENZA
EXPIRY
30/11/2017


ICMQ S.p.A. – Via De Castilla, 10 – 20124 MILANO
www.icmq.org - icmq@icmq.org

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



SGQ N° 011 A PRD N° 011 B
SGA N° 012 D ISP N° 007 E
SCR N° 007 F DAP N° 002 H
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com