



DNV BUSINESS ASSURANCE MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **160308-2014-AE-ITA-ACCREDIA**

Si attesta che / This is to certify that



ETERNO-IVICA S.r.l.

Via Austria, 25/e - Zona Industriale - 35127 Padova (PD) - Italy

*è conforme ai requisiti della norma per i sistemi di gestione:
has been found to conform to the management system standard:*

UNI EN ISO 14001:2004 (ISO 14001:2004)

*Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09
Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09*

*Questa Certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This Certificate is valid for the following product or service ranges:*

**Attività di assemblaggio e confezionamento di prodotti termoplastici,
gestione del magazzino di prodotti finiti termoplastici per l'edilizia e di prodotti per l'isolamento acustico
(Settore EA : 14)**

*Activities of assembly and packaging of thermoplastic products,
inventory and stockage of finished products for the building industry and of products for soundproofing
(Sector EA : 14)*

Data Prima Emissione/Initial Certification Date:

2014-07-29

Il Certificato è valido fino al:

This Certificate is valid until:

2017-07-29

*L'audit è stato eseguito sotto la supervisione di/
The audit has been performed under the
supervision of*

Stefano De Marzi
Lead Auditor

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione.
Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

Luogo e data/Place and Date:

Agrate Brianza (MB), 2014-07-29

Per l'Organismo di Certificazione:

For the Certification Body:

Zeno Beltrami
Management Representative



SGQ N°003 A PRD N°003 B
SGA N°003 D SSI N°002 G
SCR N°004 F FSM N°001 I

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ,
SGA, PRD, PRS, ISP e LAB, di MLA IAF per gli schemi di
accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD
e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB