



*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 N. **067**
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro di
We hereby certify that the Occupational Health and Safety Management System operated by

IRPLAST SPA-BOPP DIVISION BIMO

sede legale: VIA ALCIDE DE GASPERI, 10 - Z.I. TERRAFINO — 50053 EMPOLI (FI)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

Z.I. VAL DI SANGRO - VIA ITALIA N.13 — 66041 ATESSA (CH)
Z.I. VAL DI SANGRO - VIA PALERMO N.13 — 66041 ATESSA (CH)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI ISO 45001:2018

per le seguenti attività
for the following activities

IAF14

Progettazione e controllo della produzione di film in polipropilene biorientato a testa piana mediante stiro simultaneo o sequenziale per l'imballaggio flessibile ed usi tecnici, attraverso i seguenti processi: ricerca e sviluppo, ingegneria di processo, gestione della logistica e gestione degli impianti.

The design and control of biaxially oriented polypropylene film extruded with a flat die and oriented by either simultaneous or sequential stretching for flexible packaging and technical uses, encompassing the following processes: research and development, process engineering, logistics management and plant management.

Prima emissione
First issue
21/11/2017

Emissione corrente
Current issue
20/11/2020

Scadenza
Expiring date
20/11/2023

Il Direttore Generale
Mauro La Ciacera

IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)
www.iip.it info@iip.it



SCR N° 014F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.