



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# PESCE S.R.L.

Via Gambalera, 184 Z.I. d5-15122 Spinetta Marengo (AL) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Gambalera, 184 Z.I. d5-15122 Spinetta Marengo (AL) - Italy

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente*

## ISO 45001:2018

*Campo di applicazione*

**Fabbricazione di macchine orientatrici e dosatrici al fine di asservire linee di assemblaggio o confzionamento automatico**

**IAF: 18**

Data di inizio del ciclo originale da parte dell'organismo di certificazione precedente **28-Ottobre-2021**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **NA**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **24-Novembre-2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **28-Ottobre-2021**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **28-Ottobre-2024**

Certificato Numero: **IT321197**      Versione: **1**      Data di emissione: **21-Febbraio-2023**

**GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager**

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SCR N° 008F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

