

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
128879-2013-AHSO-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
21 dicembre 2012  
(in base a OHSAS 18001)

Validità:  
21 dicembre 2024 – 20 dicembre 2027

Si certifica che il sistema di gestione di  
**Furlotti e C. S.r.l. a socio unico**  
Via F. Santi, 1/ Via G. di Vittorio, 6 - 43014 Medesano (PR) - Italy  
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:  
**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Produzione di prodotti di salumeria cotti, stagionati e affumicati interi, porzionati attraverso le fasi salagione, stagionatura, cottura, affumicatura, affettamento/cubettatura (IAF 03)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 17 dicembre 2024



SGQ N° 003 A  
SGA N° 003 D  
SGE N° 007 M  
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P  
PRD N° 003 B  
PRS N° 094 C  
SSI N° 002 G

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

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### Furlotti e C. S.r.l. a socio unico

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Furlotti e C. S.r.l. a socio unico	Via F. Santi, 1/ Via G. di Vittorio, 6 - 43014 Medesano (PR) - Italy	Produzione di prodotti di salumeria cotti, stagionati e affumicati interi, porzionati attraverso le fasi salagione, stagionatura, cottura, affumicatura, affettamento/cubettatura
Furlotti e C. S.r.l. a socio unico	Via di Vittorio, 1 - 43014 Medesano (PR) - Italia	Deposito
Furlotti e C. S.r.l. a socio unico	Via Roma, 99 - 43014 Medesano (PR) - Italia	Deposito
Furlotti e C. S.r.l. a socio unico	Via G. di Vittorio, 5 - 43014 Medesano (PR) - Italy	Deposito