

CERTIFICATO SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-11308-2002-AQ-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
22 novembre 2002

Validità:
30 ottobre 2020 - 29 ottobre 2023

Si certifica che il sistema di gestione di

PETER PAN PLAST S.r.l.

Via Matteo Bianchin, 6/8, angolo Via F.lli Andolfatto, 6/8 - 36060 Romano D'Ezzelino (VI) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, produzione di articoli per uso domestico in polietilene, sacchetti per la conservazione degli alimenti in polietilene, di sacchi per la raccolta dei rifiuti in polietilene e materiali biodegradabili (IAF 14)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 15 ottobre 2020



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

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



Per:
DNV GL - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato n.: CERT-11308-2002-AQ-VEN-SINCERT
Luogo e Data: Vimercate (MB), 15 ottobre 2020

Appendice al Certificato

PETER PAN PLAST S.r.l.

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
PETER PAN PLAST S.r.l.	Via Matteo Bianchin, 6/8, angolo Via F.lli Andolfatto, 6/8 - 36060 Romano D'Ezzelino (VI) - Italia	Progettazione, produzione di articoli per uso domestico in polietilene, sacchetti per la conservazione degli alimenti in polietilene, di sacchi per la raccolta dei rifiuti in polietilene e materiali biobegradabili
PETER PAN PLAST S.r.l.	Via Stefano Carli, 3-5 A/B - 36027 Rosà (VI) - Italia	Progettazione, produzione di articoli per uso domestico in polietilene, sacchetti per la conservazione degli alimenti in polietilene, di sacchi per la raccolta dei rifiuti in polietilene e materiali biobegradabili