

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-464-2002-AE-VEN-SINCERT

Data Prima Emissione:
20 agosto 2002

Validità:
28 Maggio 2026 – 30 aprile 2029

Si certifica che il sistema di gestione di
SAPISELCO S.r.l. - Sede Legale e Operativa
Via Irpinia, 43/45/47/49 - 35020 Saonara (PD) - Italia
e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:
ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di fascette di cablaggio e articoli di fissaggio, mediante le attività di miscelazione delle materie prime, stampaggio a iniezione e confezionamento. Progettazione e costruzione di stampi in acciaio per lo stampaggio ad iniezione di tecnopolimeri mediante le attività di lavorazione meccanica e assemblaggio. (IAF 14, 17, 18)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 25 Maggio 2026

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



00010

Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

SAPISELCO S.r.l. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

| Nome del sito | Indirizzo del sito | Scopo del Sito |
|--|---|--|
| SAPISELCO S.r.l. - Sede Legale e Operativa | Via Irpinia, 43/45/47/49 - 35020 Saonara (PD) - Italia | Progettazione e produzione di fascette di cablaggio e articoli di fissaggio , mediante le attività di miscelazione delle materie prime , stampaggio a iniezione e confezionamento. |
| SAPISELCO S.r.l. - Sede Operativa | Via Emilia Romagna 9/11 - 35020 Saonara (PD) - Italia | Progettazione e costruzione di stampi in acciaio per lo stampaggio ad iniezione di tecnopolimeri mediante le attività di lavorazione meccanica e assemblaggio. |
| SAPISELCO S.r.l. - Sede Operativa | Via Emilia Romagna, 13/15 - 35020 Saonara (PD) - Italia | Progettazione e produzione di fascette di cablaggio e articoli di fissaggio , mediante le attività di miscelazione delle materie prime , stampaggio a iniezione e confezionamento. |