

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-1545-2006-AE-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
20 febbraio 2012

Validità:
21 dicembre 2023 – 20 dicembre 2026

Si certifica che il sistema di gestione di
NUOVA I.G.B. S.p.A.
Corso Italia, 20/G - 24040 Fraz. Zingonia Verdellino (BG) - 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:

Produzione di particolari cromati e nichelati, in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata. Trattamenti Galvanici di cromatura e nichelatura di particolari in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata (IAF 17, 14)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 19 dicembre 2023



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 MRA 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

NUOVA I.G.B. S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
NUOVA I.G.B. S.p.A.	Corso Italia, 20/G - 24040 Fraz. Zingonia Verdellino (BG) - Italia	Produzione di particolari cromati e nichelati, in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata. Trattamenti Galvanici di cromatura e nichelatura di particolari in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata
NUOVA I.G.B. S.p.A.	Corso Italia, 19 - 24040 Zingonia Verdellino (BG) - Italia	Produzione di particolari cromati e nichelati, in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata. Trattamenti Galvanici di cromatura e nichelatura di particolari in materiale plastico termoindurente, ABS e nylon, con finitura lucida e satinata

POLITICA AMBIENTALE NUOVA I.G.B. S.p.A.

NUOVA IGB SPA è fortemente impegnata a minimizzare l'impatto ambientale relativo alle proprie attività ed ai propri prodotti. A tale scopo si impegna a garantire il continuo miglioramento delle prestazioni ambientali correlate alle attività svolte.

Al fine di tendere a ciò in maniera organica e strutturata l'azienda intende implementare e mantenere un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) conforme alla normativa UNI EN ISO 14001:2015.

Il sistema di gestione ambientale sarà documentato e capace di integrare e coordinare tutte le attività attinenti all'ambiente ed ispirato ai seguenti principi generali:

- Completa ottemperanza alle leggi nazionali e regionali vigenti ed agli eventuali requisiti di carattere ambientale sottoscritti dall'azienda;
- Adottare le disposizioni necessarie per prevenire ogni forma di inquinamento ambientale e qualora ciò si riveli non attuabile, ridurre al minimo: le emissioni di inquinanti in atmosfera, la produzione di acque reflue industriali, la produzione di rifiuti ed in particolare quelli pericolosi, la rumorosità indotta verso l'esterno;
- Tendere costantemente nell'ambito delle proprie attività, anche ponendo attenzione alle nuove tecnologie disponibili, alla riduzione dei consumi di materie prime in particolare quelle pericolose, dei consumi di energia, di acqua e di risorse naturali in genere;
- Addestramento, sensibilizzazione e coinvolgimento del personale in merito alla gestione degli impatti ambientali delle proprie attività e prodotti;
- Sensibilizzazione e coinvolgimento di fornitori/appaltatori per un controllo ed un miglioramento degli aspetti ambientali di pertinenza degli stessi;
- Disponibilità al dialogo ed alla collaborazione con Clienti, Enti pubblici, Comunità locali ed Associazioni per le questioni ambientali;
- Monitorando in continuazione il contesto dell'organizzazione e i suoi processi nonché le parti interessate alla stessa;
- Valutando i rischi ambientali e le opportunità a cui l'azienda è soggetta e individuando le azioni da intraprendere per affrontarli.

Verdellino, 11.11.2020