

CERTIFICAT

CERTIFICADO

CERTИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 18531

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT
IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF



NOVA DESIGN AUTOMAZIONI S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:
VIA CUNEO 41/A - FRAZIONE CROCERA IT - 12032 BARGE (CN)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 14001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Modellazione 3D e progettazione di stampi conto terzi per la deformazione a freddo della lamiera attraverso le fasi di acquisizione, studio e analisi del prodotto e definizione e validazione del progetto. Progettazione e fabbricazione di sistemi e apparecchiature per l'automazione industriale attraverso le fasi di acquisizione, studio e analisi del prodotto, definizione e validazione del progetto, acquisizione materiali, lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo (IAF 34, 18, 17)

3D Modeling and dies design for cold sheet metal forming, including acquisition, product study and analysis, and project definition and validation. Design and manufacturing of industrial automation systems and equipment, including acquisition, product study and analysis, project definition and validation, material acquisition, machining, assembly, and testing (IAF 34, 18, 17)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09



00077

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2025-11-07

Al / To: 2028-11-06

Data emissione / Issuing Date:

Francesco ScarlataDirettore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

2025-11-07

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

La Direzione Generale della **NDA S.r.l.** ha deciso di adottare un Sistema di gestione per la tutela dell'ambiente.

NDA S.r.l., operante nel settore metalmeccanico, riconosce l'importanza della tutela ambientale come parte fondamentale delle proprie responsabilità etiche, sociali e imprenditoriali.

A tal fine, l'organizzazione ha implementato un **Sistema di Gestione Ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015**, volto a controllare e ridurre gli impatti ambientali legati alle proprie attività, prodotti e servizi, con un impegno costante verso il **miglioramento continuo delle prestazioni ambientali**.

PRINCIPI E IMPEGNI

1. **Garantire la conformità** alle leggi, regolamenti ambientali e altri requisiti sottoscritti, applicabili alle attività svolte nei propri stabilimenti;
2. **Prevenire l'inquinamento** derivante da:
 - attività di lavorazione meccanica, taglio, saldatura, trattamenti superficiali,
 - gestione e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, dando priorità alle operazioni di recupero e cercando di minimizzare gli sprechi di materia prima,
 - emissioni in atmosfera degli impianti destinati al riscaldamento e raffrescamento degli ambienti di lavoro,
 - uso e smaltimento di sostanze pericolose e emulsioni;
3. **Ottimizzare l'uso delle risorse naturali**, in particolare energia elettrica e acqua, anche attraverso l'efficienza dei macchinari e la manutenzione programmata;
4. Ci impegniamo a contrastare il **cambiamento climatico** attraverso azioni concrete di riduzione delle emissioni, transizione energetica sostenibile e tutela degli ecosistemi, per garantire un futuro vivibile alle generazioni presenti e future.
5. **Ridurre la produzione di rifiuti** e promuovere il recupero e il riciclo di materiali metallici e altri sottoprodotti di lavorazione;
6. La **progettazione** degli impianti, la scelta delle attrezzature, i luoghi di lavoro, i metodi operativi e gli aspetti organizzativi siano realizzati in modo da salvaguardare la salute e la sicurezza dei lavoratori, le parti interessate tra cui la comunità locale e il territorio in cui si opera mediante l'aggiornamento dei metodi e delle tecniche e adeguandoli al contesto in cui si opera
7. **Sensibilizzare e formare costantemente tutto il personale**, favorendo comportamenti responsabili e partecipativi nella gestione ambientale; per promuovere la responsabilità dei dipendenti di ogni livello verso la protezione dell'ambiente
8. **Stabilire obiettivi ambientali coerenti con i rischi, le opportunità e gli aspetti significativi** individuati nei processi produttivi, monitorandone il raggiungimento. Coinvolgendo Tutta la struttura aziendale (responsabili, preposti, amministrazione, servizio commerciale, servizi tecnici e manutenzione, lavoratori, ecc.) partecipi, secondo le proprie attribuzioni e competenze, al raggiungimento degli obiettivi
9. **Coinvolgere fornitori e terzisti**, richiedendo il rispetto di requisiti ambientali minimi e incoraggiando pratiche sostenibili nella filiera produttiva; comunicare alle parti interessate le informazioni necessarie per comprendere gli effetti sull'ambiente delle attività, perseguendo un dialogo aperto;
10. **Comunicare questa politica** a tutti i lavoratori e renderla pubblica, accessibile anche a clienti, autorità, comunità locali e altri stakeholder interessati.

La Direzione si impegna a riesaminare periodicamente la presente Politica per verificarne la continua adeguatezza, efficacia e coerenza con gli obiettivi strategici aziendali.

La presente dichiarazione è l'atto formale con cui la Direzione della **NDA S.r.l.**, rende nota la propria irrevocabile determinazione e conferma il proprio impegno per definire le strategie, garantire le necessarie risorse, sostenere gli sforzi organizzativi, verificare la coerenza dei risultati conseguiti nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale con esplicito riferimento ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001:2015.

Barge, 12/05/2025

DG [Bruno Daniele, Bruno Marco]

