

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
31622-2008-AE-ITA-SINCERT

Data Prima Emissione:
18 luglio 2008

Validità:
16 luglio 2023 – 15 luglio 2026

Si certifica che il sistema di gestione di

TECNOVE S.p.A.

Strada Provinciale Nord, 15/17 - 42017 Novellara (RE) - 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:

Lavorazione della lamiera con macchine a C.N. a taglio laser. Punzonatura, piegatura e stampaggio a freddo. Saldatura manuale e automatica (IAF 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 11 giugno 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

TECNOVE S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TECNOVE S.p.A.	Strada Provinciale Nord, 15/17 - 42017 Novellara (RE) - Italia	Lavorazione della lamiera con macchine a C.N. a taglio laser. Punzonatura, piegatura e stampaggio a freddo. Saldatura manuale e automatica
TECNOVE S.p.A.	Strada Provinciale Nord, 9 - 42017 Novellara (RE) - Italia	Lavorazione della lamiera con macchine a C.N. a taglio laser. Punzonatura, piegatura e stampaggio a freddo. Saldatura manuale e automatica



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
31622-2008-AE-ITA-SINCERT

Initial certification date:
18 July 2008

Valid:
16 July 2023 – 15 July 2026

This is to certify that the management system of
TECNOVE S.p.A.
Strada Provinciale Nord, 15/17 - 42017 Novellara (RE) - Italy
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard:
ISO 14001:2015

This certificate is valid for the following scope:
**Laser arc cutting of steel plates by N.C. machines. Punching, bending and cold-stamping.
Manual and automatic welding
(IAF 17)**

Evaluated according to the requirements of Technical Regulations RT-09

Place and date:
Vimercate (MB), 11 June 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, GIG, 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

For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) -
Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

TECNOVE S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
TECNOVE S.p.A.	Strada Provinciale Nord, 15/17 - 42017 Novellara (RE) - Italy	Laser arc cutting of steel plates by N.C. machines. Punching, bending and cold- stamping. Manual and automatic welding
TECNOVE S.p.A.	Strada Provinciale Nord, 9 - 42017 Novellara (RE) - Italy	Laser arc cutting of steel plates by N.C. machines. Punching, bending and cold- stamping. Manual and automatic welding

