



CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
CERT-07604-2000-AQ-MIL-SINCERT

Data Prima Emissione:
29 dicembre 2000

Validità:
22 gennaio 2024 – 21 gennaio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

TECNOVO S.r.l.

Via Fontana, 11 - 20122 Milano (MI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione e produzione di lubrificanti ed ausiliari chimici per la trafilatura del filo metallico e la lavorazione a freddo dei metalli (IAF: 12)

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 17 gennaio 2024



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

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it

Appendice al Certificato

TECNOVO S.r.l.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TECNOVO S.r.l.	Via Fontana, 11 - 20122 Milano (MI) - Italia	Direzione, Acquisti e vendite di lubrificanti ed ausiliari chimici per la trafilatura del filo metallico e la lavorazione a freddo dei metalli
TECNOVO S.r.l.	Via Bastida, 7 - 26100 Cremona (CR) - Italia	Produzione di lubrificanti ed ausiliari chimici per la trafilatura del filo metallico e la lavorazione a freddo dei metalli
TECNOVO S.r.l.	Via Damiano Chiesa, 45 - 20026 Novate Milanese (MI) - Italia	Progettazione e produzione di lubrificanti ed ausiliari chimici per la trafilatura del filo metallico e la lavorazione a freddo dei metalli