

CERTIFICATO

Numero di registrazione del certificato: 04 – IT – B106 – 221232

Numero d'ordine: B106 26 A0 100104116

Sistema di Gestione Qualità in base alla Norma:

ISO 9001:2015

In base alla dimostrazione di conformità, ai requisiti della norma suddetta, attestata in accordo con la procedura di certificazione, si dichiara che l'azienda:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.

Sede Legale: Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)
Sede Operativa: Via Monte Bianco, 18 – 35018 San Martino di Lupari (PD)

È CONFORME ALLO STANDARD PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:

**Progettazione e fabbricazione di macchine nell'ambito dei
semiconduttori, dell'elettronica di potenza e
del fotovoltaico.**

IAF – 19

Il seguente sito è incluso in questo certificato con lo stesso campo di applicazione della sede centrale:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.


Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)



01612

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto del Regolamento di Certificazione TTI ed all'esito positivo della sorveglianza periodica.

PRIMA CERTIFICAZIONE	20/04/2026
DATA EMISSIONE	20/04/2026
VALIDO FINO AL	19/04/2029


Ing. Massimo Sansone
General Manager





Thüringen Italia

CERTIFICATO

Numero di registrazione del certificato: 04 – IT – B106 – 221233

Numero d'ordine: B106 26 A0 100104116

Sistema di Gestione Ambientale in base alla Norma:

ISO 14001:2015

In base alla dimostrazione di conformità, ai requisiti della norma suddetta, attestata in accordo con la procedura di certificazione, si dichiara che l'azienda:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.

Sede Legale: Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)
Sede Operativa: Via Monte Bianco, 18 – 35018 San Martino di Lupari (PD)

ATTUA UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA SOPRA CITATA, VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL REGOLAMENTO TECNICO RT-09 PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:

Progettazione e fabbricazione di macchine nell'ambito dei semiconduttori, dell'elettronica di potenza e del fotovoltaico.

IAF – 19

Il seguente sito è incluso in questo certificato con lo stesso campo di applicazione della sede centrale:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.

Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)



01612

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto del Regolamento di Certificazione TTI ed all'esito positivo della sorveglianza periodica

PRIMA CERTIFICAZIONE	20/04/2026
DATA EMISSIONE	20/04/2026
VALIDO FINO AL	19/04/2029

Ing. Massimo Sansone
General Manager

TUV Thüringen Italia s.r.l.

C.so Eguaglianza, 4 - 43044 Collecchio (PR) - Tel. 0521 805715 - E-mail: certificazione@tuv-thuringen.it - www.tuv-thuringen.it





Thüringen Italia

CERTIFICATO

Numero di registrazione del certificato: 04 – IT – B106 – 221234

Numero d'ordine: B106 26 A0 100104116

Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza del Lavoro in base alla Norma:

UNI EN ISO 45001:2023

In base alla dimostrazione di conformità, ai requisiti della norma suddetta, attestata in accordo con la procedura di certificazione, si dichiara che l'azienda:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.

Sede Legale: Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)
Sede Operativa: Via Monte Bianco, 18 – 35018 San Martino di Lupari (PD)

È CONFORME ALLO STANDARD PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:

**Progettazione e fabbricazione di macchine nell'ambito dei
semiconduttori, dell'elettronica di potenza e
del fotovoltaico.**

IAF – 19

Il seguente sito è incluso in questo certificato con lo stesso campo di applicazione della sede centrale:

RISE TECHNOLOGY S.r.l.

Lungomare Paolo Toscanelli, 170 – 00121 Roma (RM)



01612

La validità del presente certificato è subordinata al rispetto del Regolamento di Certificazione TTI ed all'esito positivo della sorveglianza periodica

PRIMA CERTIFICAZIONE	20/04/2026
DATA EMISSIONE	20/04/2026
VALIDO FINO AL	19/04/2029

Ing. Massimo Sansone
General Manager

TUV Thüringen Italia s.r.l.

C.so Eguaglianza, 4 - 43044 Collecchio (PR) - Tel. 0521 805715 - E-mail: certificazione@tuv-thuringen.it - www.tuv-thuringen.it

