

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
119896-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
31 luglio 2012

Validità:  
01 agosto 2024 – 31 luglio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

**TEMA S.p.A.**

Via della Scienza, 21 A/C - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - 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:

**Progettazione, produzione e assistenza post vendita di schede elettroniche, PC industriali e quadri elettrici attraverso le fasi di assemblaggio, saldatura, resinatura, conformal coating e collaudo (IAF 19)**

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 24 luglio 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, 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

Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



**Claudia Baroncini**  
Management Representative

## Appendice al Certificato

### TEMA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
TEMA S.p.A.	Via della Scienza, 21 A/C - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italia	Produzione di PC industriali attraverso le fasi di assemblaggio, resinatura, conformal coating e collaudo
TEMA S.p.A.	Via Montanara, 20 B/C/D - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italia	Progettazione, produzione e assistenza post vendita di schede elettroniche, PC industriali e quadri elettrici attraverso le fasi di assemblaggio, saldatura e collaudo
TEMA S.p.A.	Via della Scienza, 14-16 - 41051 Castelnuovo Rangone (MO) - Italia	Produzione di quadri elettrici attraverso le fasi di assemblaggio e collaudo