



CERTIFICATO

TÜV
AUSTRIA

**Per il Sistema di gestione secondo la norma
OHSAS 18001 : 2007**

È stato documentato e confermato dal processo TÜV AUSTRIA che il

TERNIENERGIA SPA

Sede Centrale: Strada Dello Stabilimento N. 1, 05035 NERA MONTORO NARNI (TR), ITALY

Filiale: Via Pieve, 2, 43043 BORGIO VAL DI TARO (PR), ITALY

L'azienda applica un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro conforme alla norma sopra indicata e con il seguente campo di applicazione

SEDE CENTRALE:

- PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI.
- PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE.
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI SERVIZI DI EFFICIENZA ENERGETICA ANCHE IN QUALITÀ DI ESCO.
- PRODUZIONE DI PRODOTTI ORGANICI ED INORGANICI DERIVANTI DA PROCESSI DI RECUPERO DI PNEUMATICI FUORI USO.
- SERVIZI DI MANUTENZIONE E MONITORAGGIO DI IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA.

FILIALE:

- PRODUZIONE DI PRODOTTI ORGANICI ED INORGANICI DERIVANTI DA PROCESSI DI RECUPERO DI PNEUMATICI FUORI USO.

Settore EA / Categoria rischio: 18, 28, 34 / A

N° registrazione del certificato: **20151190002510**

Valido fino al: 2021-03-11*

Prima certificazione: 2019-01-31

Nikolaos Sifakis

Responsabile della divisione di certificazione dei sistemi di gestione e di prodotti

Organismo di Certificazione
del TÜV AUSTRIA

Atene, 2019-12-03

La valutazione è stata condotta in conformità con il processo di ispezione TÜV AUSTRIA pertinente e monitorato ad intervalli regolari.

* La validità di questo certificato viene rinnovato a condizione che sia condotta con successo la valutazione di conformità alla norma EN ISO 45001: 2018, secondo la procedura di certificazione del TÜV AUSTRIA HELLAS.

TÜV AUSTRIA HELLAS
Via Mesogeion 429
GR-153 43 Atene, Grecia
www.tuvaustriahellas.gr



CePRK417_A8

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision