



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CO-VER POWER TECHNOLOGY S.P.A.

Via Paolo da Cannobio 33 - 20122 MILANO (MI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato
Bureau Veritas Certification Holding SAS - Italy Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, costruzione, conduzione, manutenzione ed energy management di impianti per la produzione di energie (elettrica e termica).

IAF 25, 27, 28

| | |
|--|-------------------|
| Data della certificazione originale: | 02-Ottobre-2025 |
| Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: | NA |
| Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: | 11-Settembre-2025 |
| Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: | 02-Ottobre-2025 |
| Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: | 01-Ottobre-2028 |

Certificato Numero: **IT346267**

Versione: 1

Data di emissione: 02-Ottobre-2025


Signed on behalf of BVCH SAS – Italy Branch



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT346267

CO-VER POWER TECHNOLOGY S.P.A.

ISO 9001:2015

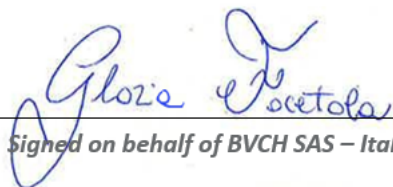
Siti oggetto di certificazione

| Sito | Indirizzo | Scopo |
|----------------|--|---|
| SEDE OPERATIVA | Via 42 Martiri 165 - 28924 Verbania (VB) - Italy | Progettazione, costruzione di impianti per la produzione di energie (elettrica e termica). |
| SITO OPERATIVO | Via Gherzi, 31 - 28100 Novara (NO) - Italy | Conduzione, manutenzione ed energy management di impianti per la produzione di energie (elettrica e termica). |
| SITO OPERATIVO | Via 234^ Campolungo 85/A - 63100 Ascoli Piceno (AP) - Italy | |
| SITO OPERATIVO | Strada Consortile Cellone Snc - 81037 Sessa Aurunca (CE) - Italy | |
| SITO OPERATIVO | Via Contrada Cerasola 28 - 03043 Cassino (FR) - Italy | |
| SITO OPERATIVO | Via Roma 67 - 35010 Carmignano di Brenta (PD) - Italy | |

Certificato Numero: **IT346267**

Versione: **1**

Data di emissione: **02-Ottobre-2025**


Signed on behalf of BVCH SAS – Italy Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia
Ufficio locale: Viale Monza, 347 - 20126 Milano (MI) Italia



02138

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

