



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 45001:2018

*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: **IT346272**

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° IT346272

**CO-VER POWER TECHNOLOGY S.P.A.**

**ISO 45001:2018**

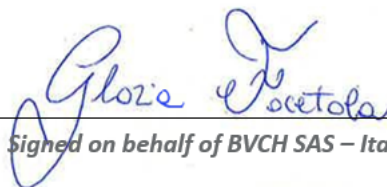
*Siti oggetto di certificazione*

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 Roma 67 - 35010 Carmignano di Brenta (PD) - Italy	
SITO OPERATIVO	Via Contrada Cerasola 28 - 03043 Cassino (FR) - Italy	

Certificato Numero: **IT346272**

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

