

# CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:  
CERT-031-2004-AHSO-BOL-ACCREDIA

Data Prima Emissione:  
26 aprile 2010  
(da differente Organismo di Certificazione in base  
a OHSAS 18001)

Validità:  
26 Maggio 2025 – 26 aprile 2028  
Data di scadenza dell'ultimo ciclo di certificazione:  
26 aprile 2025  
Data dell'ultima ricertificazione:  
22 aprile 2025

Si certifica che il sistema di gestione di  
**CAVIRO EXTRA S.p.A.**

Via Convertite, 8 - 48018 Faenza (RA) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

**ISO 45001:2018**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

**Produzione di etanolo ad uso alimentare, farmaceutico, industriale e come biocarburante attraverso le fasi di fermentazione, distillazione e rettifica. Produzione di mosti e succhi d'uva tramite rettifica e concentrazione. Produzione di tartrato di calcio attraverso la fase di cristallizzazione. Produzione acido tartarico mediante attacco acido del tartrato di calcio, purificazione, cristallizzazione, essiccazione e selezione granulometrica. Produzione di vinaccioli attraverso separazione da vinaccia ed essiccazione. Trattamento di depurazione di reflui interni ed esterni mediante digestione anaerobica e processo aerobico con produzione di biogas, destinato alla produzione di energia elettrica e termica e di biometano avanzato, e di fanghi disidratati destinati alla produzione di correttivo calcico (Extra-Biosolfato). Gestione operativa conto terzi di impianti di recupero di biomasse e rifiuti destinati a: produzione e distribuzione di energia elettrica e termica mediante processo di combustione, produzione di fertilizzanti mediante processo di compostaggio, produzione di biomassa attraverso il processo di trito-vagliatura destinata ai precedenti impianti. Gestione operativa conto terzi dell'impianto di purificazione e liquefazione della CO2 (IAF 03, 24, 25, 26, 12, 39)**

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 26 Maggio 2025



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 MIRA 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

### CAVIRO EXTRA S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
CAVIRO EXTRA S.p.A.	Via Convertite, 8 - 48018 Faenza (RA) - Italia	Produzione di etanolo ad uso alimentare, farmaceutico, industriale e come biocarburante attraverso le fasi di fermentazione, distillazione e rettifica. Produzione di mosti e succhi d'uva tramite rettifica e concentrazione. Produzione di tartrato di calcio attraverso la fase di cristallizzazione. Produzione acido tartarico mediante attacco acido del tartrato di calcio, purificazione, cristallizzazione, essiccazione e selezione granulometrica. Produzione di vinaccioli attraverso separazione da vinaccia ed essiccazione. Trattamento di depurazione di reflui interni ed esterni mediante digestione anaerobica e processo aerobico con produzione di biogas, destinato alla produzione di energia elettrica e termica e di biometano avanzato, e di fanghi disidratati destinati alla produzione di correttivo calcico (Extra-Biosolfato). Gestione operativa conto terzi di impianti di recupero di biomasse e rifiuti destinati a: produzione e distribuzione di energia elettrica e termica mediante processo di combustione, produzione di fertilizzanti mediante processo di compostaggio, produzione di biomassa attraverso il processo di trito-vagliatura destinata ai precedenti impianti. Gestione operativa conto terzi dell'impianto di purificazione e liquefazione della CO2
CAVIRO EXTRA S.p.A.	Via Venzone. 3c -3e - 5 - 31100 Treviso (TV) - Italia	Magazzino tartrato di calcio e acido tartarico