Certificato IT13/0693.00

Il sistema di gestione di

ECO.RA.V. S.p.A.



Sede Operativa e Impianto/Operation Unit and Plant: Zona Industriale Villanova, 18 32013 Longarone (BL) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati. Intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

Settore IAF: 24, 39

Questo certificato è valido dal 16 ottobre 2025 fino al 16 ottobre 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 6. Certificata dal 14 febbraio 2008

Le attività certificate eseguite dai siti addizionali sono elencate nelle pagine successive. Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.

Total Detal.

Autorizzato da Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l. Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com





MS 001

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web Condizioni Generali SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT13/0693.00, segue

ECO.RA.V. S.p.A.



ISO 14001:2015

Emissione 6

Siti

ECO.RA.V. S.p.A.

Sede Operativa e Impianto/Operation Unit and Plant: Zona Industriale Villanova, 18 32013 Longarone (BL) Italia

Settore IAF: 24, 39

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati. Intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

ECO.RA.V. S.p.A.

Ufficio Commerciale/ Sales Office: Via della Cooperazione, 37 45100 ROVIGO Italia

Settore IAF: 24, 39

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati. Intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

ECO.RA.V. S.p.A

Ufficio Commerciale/ Sales Office: Via Mar della Cina, 304 00144 ROMA Italia

Settore IAF: 24, 39

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati. Intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

ECO.RA.V. S.p.A.

Ufficio Commerciale/ Sales Office: Via Dietro le Mura, B18 38122 TRENTO Italia

Settore IAF: 24, 39

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati. Intermediazione senza detenzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.

ECO.RA.V. S.p.A.

Ufficio Commerciale/ Sales Office: Zona Industriale Villanova, 17C 32013 Longarone (BL) Italia

Settore IAF: 24, 39

Stoccaggio e trattamento finalizzati al recupero o allo smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi tramite processi di essiccamento, lavaggio, distillazione, adeguamento volumetrico e chimico fisico. Produzione e vendita di solventi rigenerati.





MS 0015

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





