

## Gatti Filtrazioni Lubrificanti ottiene la certificazione ISO 14001:

### un impegno totale per la sostenibilità ambientale



Siamo orgogliosi di annunciare che Gatti Filtrazioni Lubrificanti ha ottenuto la certificazione ISO 14001, un importante riconoscimento del nostro impegno costante verso la sostenibilità ambientale.

Questo traguardo rappresenta una pietra miliare nella nostra missione di ridurre l'impatto ambientale attraverso soluzioni innovative e responsabili.

La certificazione ISO 14001 attesta che la nostra azienda rispetta i più rigorosi standard internazionali di gestione ambientale, garantendo processi aziendali che minimizzano lo spreco e ottimizzano l'uso delle risorse. In particolare, i nostri avanzati servizi di filtrazione consentono di rigenerare e riutilizzare i lubrificanti industriali, riducendo drasticamente la necessità di nuovi oli e limitando lo smaltimento di quelli usati. Questo processo non solo permette alle aziende di risparmiare sui costi operativi, ma contribuisce in modo significativo alla riduzione dell'impatto ambientale, limitando l'uso di risorse non rinnovabili e riducendo i rifiuti.

Un altro pilastro del nostro approccio ecologico sono i sensori tecnologicamente avanzati che monitorano lo stato di salute dell'olio 24 ore su 24. Questo controllo continuo è fondamentale per garantire un uso ottimale dei lubrificanti, prevenendo guasti e degradazione precoce, prolungando così la vita utile degli oli e riducendo il loro impatto ambientale.

Oltre ai nostri servizi, Gatti Filtrazioni Lubrificanti applica pratiche ecologiche anche all'interno dell'organizzazione stessa. In ufficio, riduciamo gli sprechi di plastica e carta attraverso processi di digitalizzazione e l'adozione di materiali riciclabili. Inoltre, siamo estremamente attenti alla raccolta differenziata, applicando un rigoroso sistema di gestione dei rifiuti per limitare al minimo il nostro impatto ambientale.

Infine, il nostro laboratorio avanzato analizza campioni di lubrificanti per garantire la loro efficienza e qualità, permettendo alle aziende di continuare a utilizzare gli stessi oli in sicurezza, con un minore impatto sull'ambiente.

Con questo importante riconoscimento, Gatti Filtrazioni Lubrificanti dimostra di essere una realtà ecologica a 360 gradi, impegnata sia nei servizi che offre, sia nelle pratiche interne quotidiane. Continueremo a portare avanti la nostra missione per un futuro più sostenibile, promuovendo un modello industriale che rispetta e protegge il nostro pianeta.





# PERRY JOHNSON REGISTRARS, INC.

## Attestato di Certificazione

Perry Johnson Registrars, Inc., ha valutato il Sistema di Gestione Ambientale di

#### Gatti Filtrazioni Lubrificanti S.r.l.

Sede Legale ed Operativa: Via Gavardina, 4/A - 25081 Bedizzole (BS) Italia
(Questo attestato di certificazione si riferisce ad una multi-sede. Si veda l'Appendice per informazioni specifiche delle singole sedi.)

(In seguito denominata Organizzazione) e dichiara che L'Organizzazione è conforme alla

> ISO 14001:2015 e al Regolamento Tecnico ACCREDLA RT-09

Questa certificazione è relativa al seguente scopo

Erogazione di Servizi di Analisi, Academy per la Gestione dei Lubrificanti e l'Ottimizzazione della Manutenzione dei Relativi Impianti. Erogazione di Servizi di Filtrazione di Lubrificanti Industriali, di Flussaggio, di Bonifica di Centrali e Impianti Oleodinamici. Progettazione e Produzione di Macchine per la Filtrazione e di Sensoristica per il Monitoraggio dei Lubrificanti a Distanza.

IAF 34 - 37 - 35 - 18

La suddetta Organizzazione si impegna al rispetto delle regole a fronte delle quali è stata rilasciata la certificazione di sui al presente attestato.





Terry Boboige, Presidente

Perry Johnson Registrars, Inc. (PJR) 755 West Big Beaver Road, Suite 1340 Troy, Michigan 48084 (248) 358-3388

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 0823/354874 o l'indirizzo e-mail italy@pjr.com.

the validity of this multi-site (EMS)

Data di Prima Emissione:

Data di Emissione Covrente:

Data di Seadenza:

Certifisato Nº

28 agosto 2024

28 agosto 2024

5 agosto 2027

C2024-04767