

Gatti Filtrazioni Lubrificanti Obtains ISO 14001 Certification: A Total Commitment to Environmental Sustainability



We are proud to announce that Gatti Filtrazioni Lubrificanti, in addition to renewing its ISO 9001 Certification, has also obtained ISO 14001, a significant recognition of our ongoing commitment to environmental sustainability.

This achievement marks a milestone in our mission to reduce environmental impact through innovative and responsible solutions.

The ISO 14001 certification confirms that our company complies with the strictest international standards for environmental management, ensuring business processes that minimize waste and optimize resource usage. In particular, our advanced filtration services allow for the regeneration and reuse of industrial lubricants, drastically reducing the need for new oils and limiting the disposal of used ones. This process not only helps companies save on operating costs but also significantly contributes to reducing environmental impact by limiting the use of non-renewable resources and reducing waste.

Another cornerstone of our ecological approach is the technologically advanced sensors that monitor the health of the oil 24/7. This continuous monitoring is essential to ensure optimal use of lubricants, preventing breakdowns and premature degradation, thus extending the useful life of the oils and reducing their environmental impact. In 2023 alone, 910,000 liters of oil were filtered through our service.

In addition to our services, Gatti Filtrazioni Lubrificanti also implements eco-friendly practices within the organization itself. In our offices, we reduce plastic and paper waste through digitalization processes and the use of recyclable materials. Moreover, we are highly attentive to waste sorting, applying a strict waste management system to minimize our environmental footprint.

Finally, our advanced laboratory analyzes lubricant samples to ensure their efficiency and quality, allowing companies to safely continue using the same oils with a reduced environmental impact.

With this important recognition, Gatti Filtrazioni Lubrificanti demonstrates that it is an environmentally conscious company in every aspect, committed both in the services it provides and in its daily internal practices. We will continue to pursue our mission for a more sustainable future, promoting an industrial model that respects and protects our planet.





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 cui al presente attestato.





erry 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 intervennte 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 Coviente:

Data di Seadenza:

Certifisato Nº

28 agosto 2024

28 agosto 2024

5 agosto 2027

C2024-04767