

## GREEN OLEO ANNUNCIA UN IMPORTANTE PASSO AVANTI NELLA STRATEGIA DI RAFFORZAMENTO NEL MERCATO DEI BIOLUBRIFICANTI

26 esteri da fonti rinnovabili inseriti nella LuSC-list di Ecolabel UE;  
avviato l'iter per l'inserimento di ulteriori 18 esteri entro febbraio 2025

Buzzella, CEO: *“Proponiamo prodotti da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale senza compromessi sulle prestazioni anche in applicazioni industriali demanding.”*

3 febbraio 2025, Cremona

GREEN OLEO (GRN:IM), società quotata su Euronext Growth Milan tra i principali produttori europei di oleochimica fine da fonti rinnovabili e biodegradabili, coerentemente con la strategia di crescita per il triennio 2024-2026 annunciata al mercato (si veda comunicato stampa dell'11 aprile 2024), comunica l'inserimento di 26 esteri da fonti rinnovabili nella *Lubricant Substance Classification List* (LuSC-list) di Ecolabel UE e di aver avviato l'iter per l'inserimento di ulteriori 18 esteri, la cui formalizzazione è prevista entro il mese di febbraio 2025, per un totale di 44 basi lubrificanti.

**Beatrice Buzzella**, Presidente e AD: *“Siamo lieti di annunciare il raggiungimento di un traguardo importante, frutto della nostra intensa e continua attività di R&D, nel nostro percorso strategico di sviluppo di esteri nel mercato dei biolubrificanti. L'inserimento in LuSC-list delle nostre 44 basi lubrificanti garantirà ai clienti GREEN OLEO la possibilità di formulare biolubrificanti con etichetta Ecolabel UE: questa etichetta attesterà, anche nei confronti dell'utente finale, che il biolubrificante ha un ridotto impatto ambientale nel suo intero ciclo di vita mantenendo al contempo elevati standard prestazionali. L'importante crescita della gamma di basi lubrificanti inserite in LuSC-list si integra perfettamente con la filosofia GREEN OLEO di proporre prodotti da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale senza compromessi sulle prestazioni anche in applicazioni industriali demanding.”*

[Ecolabel UE](#) è il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea che contraddistingue prodotti e servizi che, pur garantendo elevati standard prestazionali, sono caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. È stato istituito nel 1992 dal Regolamento n. 880/92 ed è oggi disciplinato dal Regolamento (CE) n. 66/2010 in vigore nei 28 Paesi dell'Unione Europea e nei Paesi appartenenti allo Spazio Economico Europeo – SEE (Norvegia, Islanda, Liechtenstein).

[LuSC-list](#) riporta l'elenco delle sostanze e dei marchi valutati da un organismo competente in base a caratteristiche quali biodegradazione / bioaccumulo e tossicità acquatica.

Tra le 44 basi lubrificanti proposte da GREEN OLEO in *LuSC-list*, si trovano basi per bio-lubrificanti più tradizionali ma anche **esteri complessi ad alta percentuale da fonte rinnovabile come la serie GreenFad® RG e GreenFad® GS:**

- gli esteri della serie RG sono basi polivalenti molto apprezzate come modificatori di viscosità e lubrificanti nei formulati lubrificanti che associano eccellenti performance e un contenuto di rinnovabili superiore all'80%. Si collocano quindi come uno strumento essenziale per le nuove formulazioni di bio-lubrificanti ad alta performance unita al basso impatto ambientale.
- gli esteri della serie GS sono caratterizzati da elevate performance in applicazioni alimentari come, per esempio, i distaccanti per contenitori alimentari in alluminio. Coprono quindi una nicchia del mercato lubrificanti ad alta specializzazione.

GREEN OLEO (GRN:IM – ISIN IT0005549768) è uno dei principali produttori europei di oleochimica fine da fonti rinnovabili e biodegradabili, con sede a Cremona, costituita nel 2012 nel contesto dell'acquisto da parte della Famiglia Buzzella dell'intero capitale della Società, mediante conferimento di un ramo di azienda, storicamente attivo sin dal 1923 nella produzione oleochimica e precedentemente di proprietà di Croda Cremona S.r.l. La Società utilizza materie prime del territorio, quali i by products delle lavorazioni dell'industria alimentare (oli e acidi prevalentemente da ulivo e grasso animale), che vengono sottoposte a processi chimici interni quali a titolo esemplificativo la scissione, distillazione, separazione, il frazionamento e l'idrogenazione, per ottenere molteplici prodotti oleochimici quali acidi grassi distillati a diverse matrici in funzione del grasso di partenza, acidi stearici (stearine), acido oleico, glicerine, derivati degli acidi grassi (saponi), esteri. La Società opera nello Stabilimento di Cremona, in una superficie di 64.000 mq (di cui circa 20.000 mq coperti) dove sono impiegate 75 risorse, con una capacità produttiva annua di 65.000 tonnellate di cui 50.000 di acidi grassi e glicerine e 15.000 di esteri. I clienti della Società sono realtà industriali operanti in molteplici settori quali detergenza, elastomeri, candele, vernici, gomma e pneumatici, personal care e cosmesi, che attraverso ulteriori lavorazioni specifiche per il settore di destinazione realizzano i prodotti finali destinati al consumatore.

Comunicato disponibile su [www.1info.it](http://www.1info.it) e [www.greenoleo.com](http://www.greenoleo.com)

#### INVESTOR RELATIONS

GREEN OLEO | Raffaella Bianchessi | [investor.relations@greenoleo.com](mailto:investor.relations@greenoleo.com) | T +39 0372 487256  
IRTOP Consulting | Maria Antonietta Pireddu | [m.pireddu@irtop.com](mailto:m.pireddu@irtop.com) | T +39 02 45473884

#### EURONEXT GROWTH ADVISOR

INTEGRAE SIM | Piazza Castello 24, Milano | T +39 02 80506160