



Rifiuti, RenOils: la raccolta degli oli esausti cresciuta del 2,4% nel 2024

Descrizione

(Adnkronos) ?? RenOils, Consorzio nazionale volontario, senza scopo di lucro, che organizza la raccolta, il trattamento e l'??avvio a recupero degli oli e grassi vegetali e animali esausti, ?? presente all'??edizione 2025 di Ecomondo. Per l'??occasione vengono illustrati i risultati 2024, che confermano il consolidamento della filiera del riciclo nel settore. Nel 2024 sono state infatti raccolte circa 60mila tonnellate di oli e grassi vegetali e animali esausti, con un incremento di 1.148 tonnellate rispetto al 2023. La rete di raccolta si rafforza con oltre 63.600 punti di prelievo sul territorio nazionale: dati che mostrano un sistema che continua a espandersi, sia in termini di quantit?? recuperate che di capillarit?? territoriale.

Il Veneto si conferma la regione pi? servita con 8.832 tonnellate raccolte, seguito dalla Lombardia con 8.536 tonnellate, dall'??Emilia-Romagna con 6.210 tonnellate, dalla Campania con 6.144 tonnellate e dalla Toscana con 4.140 tonnellate. Queste cinque regioni rappresentano insieme oltre il 68% della raccolta nazionale. Nel 2024 la rete di raccolta ha raggiunto 63.620 punti di prelievo su tutto il territorio nazionale, con un incremento di 2.233 unit?? rispetto ai 61.387 punti del 2023 (+3,6%). La Campania si conferma la regione con la maggiore densit?? di punti serviti (12.807), seguita da Lombardia (8.461), Veneto (7.995), Lazio (7.289) ed Emilia-Romagna (6.823).

Per sollecitare il coinvolgimento della cittadinanza sono stati attivati dei protocolli nel Lazio e in Liguria riguardanti la raccolta nei piccoli comuni, inoltre ?? stato siglato un accordo con Amazon: dal 1?? gennaio 2026 il grande venditore online rendiconter?? le quantit?? di oli alimentari venduti sulla piattaforma e verser?? il contributo ambientale a RenOils per conto dei rivenditori.

??Siamo molto soddisfatti di questi risultati ?? commenta Ennio Fano, presidente RenOils ?? e dal circuito virtuoso di economia circolare che ne deriva: dagli oli esausti si continuano a ottenere biocarburanti, lubrificanti biodegradabili, cosmetici, detergenti e altri prodotti a basso impatto ambientale. La novit?? ??interesse crescente del trasporto aeronautico per i Saf (Sustainable Aviation Fuels ?? Carburanti sostenibili per l'??aviazione), che contengono oli esausti riciclati e consentono di ridurre fino all'??80% le emissioni di CO2 dei voli rispetto al cherosene tradizionale, senza modifiche ai motori. ?? un settore in rapida espansione grazie alle normative Ue che impongono di aumentare progressivamente la quota di carburanti sostenibili. Gli oli che RenOils raccoglie oggi

possono letteralmente far volare gli aerei di domani?•.

â??

sostenibilità

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 5, 2025

Autore

redazione

default watermark