



## Rifiuti, â??I cantieri della transizione ecologicaâ?? olio usato protagonista 34esima tappa

### Descrizione

(Adnkronos) â?? Lâ??olio minerale usato da rifiuto pericoloso a risorsa preziosa. Lâ??esempio virtuoso di economia circolare arriva da Bottari Srl, azienda veronese del gruppo Itelyum che si occupa della raccolta, trattamento e rigenerazione degli oli esausti e delle emulsioni industriali, da oltre quarantâ??anni raccoglitrice del Conou (Consorzio Nazionale degli Oli Minerali Usati); scelta come protagonista della 34Â° tappa in Veneto della campagna nazionale di Legambiente â??I cantieri della transizione ecologicaâ?? che racconta progetti, innovazioni e iniziative che promuovono la sostenibilit  ambientale in Italia.

Nel 2024, Bottari Srl ha raccolto circa 7mila tonnellate di oli usati, collocandosi tra le prima aziende della filiera di raccolta consortile del Conou. A questa attivit  si affianca il trattamento di emulsioni oleose, sia raccolte direttamente sia conferite da altri operatori: da 34mila tonnellate di emulsioni, ha recuperato 9mila tonnellate di olio rigenerabile, evitando lâ??avvio a combustione e reimmettendo la materia nel ciclo produttivo. In totale, Bottari Srl contribuisce ogni anno con circa 12mila tonnellate di olio rigenerabile alla filiera nazionale Conou, rafforzando un record nazionale: infatti, secondo lâ??ultimo Rapporto di Sostenibilit  del Conou, nel 2024 in Italia sono state raccolte 188mila tonnellate di olio minerale usato, pari al 100% del potenzialmente raccoglibile, con oltre il 98% avviato a rigenerazione.

Tra le caratteristiche distintive dellâ??impianto Bottari S.r.l câ??  lâ??utilizzo di una tecnologia avanzata e a basso impatto ambientale: dopo la decantazione, la miscela viene inviata a uno scambiatore di calore (evitando di riscaldare lâ??intero serbatoio) e poi trattata nel Tricanter, dove olio, acqua e fanghi vengono separati per via centrifuga. In aggiunta il trasporto sostenibile: nel 2024 lâ??azienda ha convertito la propria flotta di 14 mezzi Euro 6 allâ??uso dellâ??Hvo (Hydrotreated Vegetable Oil), un biocarburante avanzato che ha permesso lâ??abbattimento delle emissioni in atmosfera.

Inoltre, situata su una superficie di appena 3.300 m2, lâ??azienda gestisce un traffico intenso di rifiuti grazie allâ??utilizzo di serbatoi ad alta rotazione (6 da 220 m3, 1 da 2.500 m3, 4 da 10 m3), movimentando ogni anno decine di migliaia di tonnellate, con tempi di conferimento e scarico rapidi.

Dispone di un laboratorio interno ad alta tecnologia â?? dotato di Xrf, gascromatografi e fotometro â?? che controlla i carichi in entrata e in uscita, garantendo conformit  , tracciabilit  e qualit  . Guardando avanti, Bottari Srl Ă pronta a investire anche nel recupero delle acque reflue.

Questa mattina lâ??azienda veronese ha ospitato una visita allâ??impianto a cui Ă seguita una conferenza stampa. â??Lâ??Italia fa scuola allâ??Europa nella gestione circolare degli oli minerali usati, derivanti dal ciclo di vita dei lubrificanti, grazie ad esperienze virtuose come questa â?? dichiara Stefano Ciafani, presidente nazionale di Legambiente â?? La raccolta non Ă solo il primo anello della catena circolare ma Ă la condizione essenziale affinch  esista circolarit  : senza una raccolta efficiente, tempestiva e di qualit  , non ci pu  essere rigenerazione, n  riciclo. Il Belpaese ha imparato questa lezione ed Ă fondamentale che continui su questa strada, affermando con orgoglio la sua leadership in questo campo dellâ??economia circolare, per tutelare lâ??ambiente e la salute della cittadinanza, ma anche ridurre la dipendenza energetica dallâ??estero, abbattendo importazioni e costi, nel nome della transizione ecologicaâ?•.

â??Il Conou â?? spiega Riccardo Piunti, presidente del Conou â?? Ă noto come eccellenza in Europa perch  raccoglie il 100% dellâ??olio usato e lo rigenera al 98%. Il lavoro svolto dalla Bottari Ă parte di rilievo in questi risultati: recuperare lâ??ultima goccia significa saper trattare le miscele acqua olio che provengono dalle fabbriche e gestire adeguatamente gli oli recuperati, di qualit  inferiore, per portare anche loro a rigenerazione. Questo Ă quello che la nostra filiera ha imparato a fare e che ci consente di dire che raccogliamo tutto, a differenza da quanto accade nel resto d Europaâ?•.

â??

sostenibilit 

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Novembre 10, 2025

## Autore

redazione