



Rifiuti, i cantieri della transizione ecologica: olio usato protagonista 34esima tappa

Descrizione

(Adnkronos) L'olio minerale usato da rifiuto pericoloso a risorsa preziosa. L'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 quarant'anni raccoglitrice del Conou (Consorzio Nazionale degli Oli Minerali Usati); scelta come protagonista della 34^ª tappa in Veneto della campagna nazionale di Legambiente i cantieri della transizione ecologica: che racconta progetti, innovazioni e iniziative che promuovono la sostenibilità ambientale in Italia.

Nel 2024, Bottari Srl ha raccolto circa 7mila tonnellate di oli usati, collocandosi tra le prime aziende della filiera di raccolta consorziale del Conou. A questa attività 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 l'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 l'ultimo Rapporto di Sostenibilità 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 dell'impianto Bottari S.r.l c'è l'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 l'intero serbatoio) e poi trattata nel Tricanter, dove olio, acqua e fanghi vengono separati per via centrifuga. In aggiunta il trasporto sostenibile: nel 2024 l'azienda ha convertito la propria flotta di 14 mezzi Euro 6 all'uso dell'Hvo (Hydrotreated Vegetable Oil), un biocarburante avanzato che ha permesso l'abbattimento delle emissioni in atmosfera.

Inoltre, situata su una superficie di appena 3.300 m², l'azienda gestisce un traffico intenso di rifiuti grazie all'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 ?? dotato di Xrf, gascromatografi e fotometro ?? che controlla i carichi in entrata e in uscita, garantendo conformit??, tracciabilit?? e qualit?? . Guardando avanti, Bottari Srl ?? pronta a investire anche nel recupero delle acque reflue.

Questa mattina ??azienda veronese ha ospitato una visita all??impianto a cui ?? seguita una conferenza stampa. ??L??Italia fa scuola all??Europa nella gestione circolare degli oli minerali usati, derivanti dal ciclo di vita dei lubrificanti, grazie ad esperienze virtuose come questa ?? dichiara Stefano Ciafani, presidente nazionale di Legambiente ?? La raccolta non ?? solo il primo anello della catena circolare ma ?? 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 ?? fondamentale che continui su questa strada, affermando con orgoglio la sua leadership in questo campo dell??economia circolare, per tutelare ??ambiente e la salute della cittadinanza, ma anche ridurre la dipendenza energetica dall??estero, abbattendo importazioni e costi, nel nome della transizione ecologica??•.

??Il Conou ?? spiega Riccardo Piunti, presidente del Conou ?? ?? noto come eccellenza in Europa perch?? raccoglie il 100% dell??olio usato e lo rigenera al 98%. Il lavoro svolto dalla Bottari ?? parte di rilievo in questi risultati: recuperare ??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 ?? 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??Europa??•.

??

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 10, 2025

Autore

redazione