



â??Da Chicco a Chiccoâ??, compost, energia e valore per le persone dal caffÃ“ esausto

Descrizione

(Adnkronos) â?? Ogni anno oltre 1.000 tonnellate di caffÃ“ Nespresso esausto possono diventare compost energia e valore per le persone. Eâ?? il progetto â??Da Chicco a Chiccoâ?? di Nespresso che dal 2011 unisce economia circolare, contributo per i suoli agricoli e impatto sociale concreto.

Una volta raccolto, dopo che la capsula in alluminio in cui Ã“ stato racchiuso viene mandata a riciclo, il caffÃ“ esausto trova nuova vita grazie a partner come Acqua & Sole, una delle realtÃ a cui Nespresso destina parte del caffÃ“ in provincia di Pavia. â??Per noi, il caffÃ“ esausto non Ã“ un rifiuto, ma una risorsa preziosa â?? racconta Mirko Pasotti, Area Commerciale di Acqua & Sole â?? Noi, ad esempio, abbiamo ricevuto da gennaio 2025 circa 600 tonnellate di fondi di caffÃ“, che abbiamo trasformato in biogas, energia elettrica e termica, biometano e, ovviamente, digestato di alta qualitÃ â?•.

Il processo trasforma, infatti, il caffÃ“ esausto e altri scarti organici in fertilizzante naturale ricco di nutrienti come azoto, fosforo e potassio, igienizzato e privo di additivi chimici. Questo restituisce sostanza organica al terreno, aumenta la capacitÃ di trattenere acqua, favorisce la biodiversitÃ del suolo e riduce lâ??uso di fertilizzanti sintetici. Nel 2024, il digestato prodotto dal caffÃ“ esausto ha supportato 95 aziende agricole in Lombardia e Piemonte, su quasi 5.000 ettari coltivati.

Eâ?? il caso della risaia Agrifan di Novara. â??Un terreno piÃ¹ sano significa maggiore capacitÃ di ritenzione idrica, maggiore fertilitÃ , ricchezza di sostanza organica e di conseguenza microrganismi utili in tutti i processi che servono allo sviluppo di tutti gli elementi nutritivi â?? spiega Enrico Fanchiotti, proprietario dellâ??azienda agricola Agrifan â?? Un suolo vivo e in buona salute puÃ² aiutare nella riduzione dellâ??utilizzo di fertilizzanti chimici e permette di preservare la biodiversitÃ del territorio, favorendo la presenza di insetti e microrganismi che aiutano le radici a crescere forti. Questo approccio permette di gestire i terreni agricoli in maniera piÃ¹ intelligente e responsabile per lâ??ambienteâ?•.

Il caffÃ“ esausto acquisisce dunque innumerevoli vite: puÃ² diventare energia, compost, digestato o biogas, ma anche nutrimento concreto sotto forma di riso che arriva alle comunitÃ che ne hanno piÃ¹ bisogno, grazie alla collaborazione con realtÃ come Banco Alimentare e Fondazione Progetto Arca.

â??Da Chicco a Chicco non Ã" solo un progetto di riciclo, ma un ecosistema che genera valore concreto per le persone, la filiera e il territorio. Attraverso la collaborazione con i partner che ci supportano a livello locale, il nostro caffÃ" diventa una risorsa fondamentale per restituire nutrimento e fertilitÃ alla terra, sostenere lâ??agricoltura e produrre risorse rinnovabili, come il biogas, che contribuisce a ridurre lâ??impatto ambientale e ad alimentare unâ??economia piÃ¹ sostenibile. Ogni capsula riciclata diventa parte di un ciclo virtuoso che unisce innovazione, responsabilitÃ e solidarietÃ : un modello di economia circolare che crea impatto concreto lungo tutta la filiera, dal terreno alla comunitÃ â?•, afferma Matteo Di Poce Sustainability Specialist Nespresso Italiana.

â??

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

- 1. Comunicati

Tag

- 1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 6, 2025

Autore

redazione