

Anche al Centro del Riuso di Malnate l'iniziativa Ecotess per la raccolta di tessuti usati

Pubblicato: Mercoledì 20 Novembre 2024



Mercoledì 20, venerdì 22 e sabato 23 novembre, nell'ambito della Settimana Europea della Riduzione dei Rifiuti (SERR), **il Centro del Riuso di Malnate avvierà una sperimentazione innovativa per il ritiro di tessuti usati**. Questo progetto si inserisce nell'iniziativa Ecotess, dedicata a promuovere un modello di economia circolare nella filiera tessile.

Cos'è ECOTESS?

ECOTESS è un progetto finanziato da Fondazione Cariplo con il sostegno della Camera di Commercio di Varese. L'obiettivo è favorire la riduzione degli scarti tessili post-industriali e post-consumo, trasformandoli in risorse attraverso processi innovativi di riciclo.

Cosa si farà concretamente?

Durante le giornate della sperimentazione, verranno raccolte piccole quantità di rifiuti tessili usati (esclusi gli abiti), anche se danneggiati, purché composti da fibre naturali come cotone e lino. I materiali raccolti saranno analizzati presso l'istituto di ricerca CentroCott, che valuterà soluzioni per il loro riciclo. Questa raccolta mira a promuovere un modello circolare, riducendo lo spreco e dando nuova vita ai tessuti destinati allo smaltimento.

Cosa portare?

Sono accettati tessuti che rientrano nella categoria del "tessile da casa", ad esempio:

Lenzuola
Tendaggi
Federe
Asciugamani

Questi materiali devono essere composti interamente o prevalentemente da fibre naturali. Non verranno accettati scarti tessili industriali o prodotti sintetici.

Dove e quando?

La raccolta si terrà presso il Centro del Riuso di Malnate, un punto di riferimento per la promozione della sostenibilità.

Date: Mercoledì 20, venerdì 22 e sabato 23 novembre

Inizio: A partire dal 18 novembre, data di avvio delle attività del progetto ECOTESS nella Settimana Europea della Riduzione dei Rifiuti.

Perché partecipare?

Ridurre gli scarti tessili è un passo importante verso un futuro sostenibile. Con la vostra partecipazione, potremo contribuire a sviluppare nuove pratiche di riuso e riciclo, dando nuova vita ai materiali e riducendo l'impatto ambientale.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it