



## Sviluppo sostenibile e spiagge: in Val di Magra arrivano le donazioni dei turisti

**Fairbnb.coop**, piattaforma cooperativa per il turismo sostenibile e rigenerativo, accoglie tra le iniziative che beneficiano del suo crowdfunding il **progetto Co.Co. Farm 2021**, promosso dalla **Cooperativa di Comunità Terre del Magra**. I viaggiatori che prenoteranno un soggiorno nella Riviera di Levante su Fairbnb.coop potranno così devolvere metà della commissione applicata dalla piattaforma a questo progetto di recupero e gestione delle biomasse di scarto, da tempo proposto dalle comunità locali alle istituzioni come soluzione smart per una problematica ad alto impatto economico e ambientale.

### L'urgenza dello sviluppo sostenibile

Ogni anno importanti quantità di legname si depositano lungo l'alveo e le sponde dei **fiumi Vara e Magra**, oltre che dei torrenti affluenti: rami, canne, tronchi e alberi interi, che rappresentano una costante minaccia per le comunità che vivono sul territorio, colpito con drammatica frequenza da **alluvioni**.

Puntualmente, poi, a ogni inizio inverno le piene del Magra fanno confluire il legname sul **litorale tra Bocca di Magra e Marina di Carrara**, generando ingenti costi per le amministrazioni pubbliche locali, con una spesa media annua non inferiore a 400.000 euro per lo smaltimento. La combustione a cielo aperto di queste biomasse, inoltre, produce anidride carbonica, ed è risaputo quanto il rilascio di gas serra nell'atmosfera sia determinante per il riscaldamento climatico globale e per le calamità naturali a esso correlate.

### Il progetto Co.Co. Farm 2021

Il progetto Co.Co. Farm 2021, promosso dalla Cooperativa Terre del Magra insieme ad altre realtà locali, mira a **riutilizzare in maniera virtuosa e sostenibile le biomasse agroforestali**: non solo il legname recuperato lungo le sponde dei corsi d'acqua e sul litorale, ma anche quello prodotto dalle attività di manutenzione di boschi e sentieri, così come gli scarti nei processi di coltivazione e potatura in ambito agricolo. Tali risorse possono essere valorizzate in un ciclo di recupero che consenta di trasformarle in un'**energia pulita e rinnovabile**, in pellet e in co.compost. Il tutto, sequestrando i gas serra prodotti durante la lavorazione, ossia sottraendo all'atmosfera più anidride carbonica di quanta se ne produca, come **politica attiva per il climate warming e il contenimento dei mutamenti climatici**.

---