

## Riqualificazione dell'area artigianale

# Roccavaldina, più vicino il polo delle bioplastiche

Progetto innovativo che usa le trebbie di scarto del Birrifficio Messina

### ROCCAVALDINA

Al via i lavori di riqualificazione dell'area artigianale abbandonata del comune di Roccavaldina. Gli spazi cogestiti da EcosMed e dalla Fondazione di comunità di Messina saranno trasformati, anche grazie al supporto di iniziative per il sociale di "Intesa Sanpaolo" e di "Fondazione con il Sud", in un polo di produzione, formazione e ricerca ispirato ai principi "olivettiani".

In particolare, alla periferia del piccolo borgo di Roccavaldina sorgerà un polo produttivo di bioplastiche altamente sostenibili, realizzate a partire dalla trasformazione delle trebbie di scarto del Birrifficio Messina, azione promossa dalla Fondazione di comunità della città dello Stretto. Ed inoltre, nasceranno un centro di ricerca internazionale sulla transizione ecologica "giusta" ed un laboratorio in cui saranno

realizzati prototipi e linee di prodotti di design in bioplastiche. I nuovi biomateriali sono esito di un programma di ricerca coordinato dalla stessa Fondazione di comunità insieme al Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e alla Crossing srl, spin-off del Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi dell'Università Ca' Foscari Venezia. Enti che continueranno a portare avanti la ricerca sulla caratterizzazione fisico-chimica di questi materiali, grazie al supporto del programma europeo "Life", che sosterrà anche altre parti del processo.

Il polo di Roccavaldina sarà riqualificato, alimentato da energie rinnovabili e costituirà il nodo produttivo di una comunità energetica solidale, che alimenterà tutto il borgo. Il sindaco Salvatore Visalli ritiene si tratti di un progetto ambizioso e innovativo, voluto fortemente dall'Amministrazione e che può creare sviluppo per il paese.

**m.c.c.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**L'area artigianale** Previsto il polo produttivo di una comunità energetica solidale

