

Comunicato Stampa

TERRE DEI SAVOIA AL SALONE TECH & BIO CON IL PROGETTO ESSICA

Lo scorso 18 e 19 settembre Terre dei Savoia è stata ospite di Tech & Bio. Siamo a Bourg-les-Valence, al Salone internazionale delle tecniche bio e alternative, dove l'Associazione di comuni piemontesi è stata invitata a illustrare una best practice di successo: il progetto ESSICA.

ESSICA, programma Interreg ALCOTRA (2014-2020), è nato per far conoscere e supportare lo sviluppo della lunga tradizione piemontese e dell'Alta Provenza nella produzione di piante aromatiche ed officinali. Oltre a valorizzare la filiera di settore tra Italia e Francia, il progetto ha anche una grande valenza sul piano scientifico: è infatti la cornice di una serie di analisi, condotte in collaborazione con l'Università di Torino (DISAFA), oltre che con i due partner d'oltralpe (FranceAgriMer e CRIEPPAM), sulle più moderne tecniche di essiccazione a freddo, microonde e ultrasuoni.

Grande affluenza di pubblico per tutto il salone come anche per l'intervento di Terre dei Savoia, a cura della direttrice Elena Cerutti che – insieme ai rappresentanti del CRIEPPAM e CPPARM – ha illustrato il focus di ESSICA ragguagliando i presenti sullo stato delle attività e delle analisi che sono in corso tra Torino, Savigliano e la Provenza.

“Proprio a Savigliano, infatti – dice la direttrice dell'Associazione – è stato da poco inaugurato un laboratorio all'avanguardia, con macchinari di alto profilo: qui, aziende e imprenditori interessati alle innovative tecniche di conservazione, essiccazione ed estrazione di principi naturali, possono già usufruire del know-how e delle tecnologie messe in campo da ESSICA.”

Il laboratorio, in funzione da giugno scorso, si trova presso il Múses Accademia Europea delle Essenze, Palazzo Taffini, Via Sant'Andrea 53, Savigliano.

ESSICA

Il laboratorio ESSICA nasce per valorizzare la filiera delle erbe aromatiche tra Piemonte e Alta Provenza. Ideato e promosso dall'Associazione Terre di Savoia coinvolge l'Università di Torino (Scienze Agrarie); FranceAgriMer (Etablissement National des Produits de l'Agriculture et de la Mer) e Crieppam* (Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales). Dalla menta di Pancalieri agli infusi di passiflora... un progetto che aiuta il visitatore a scoprire le tradizionali colture di erbe officinali e le moderne tecnologie di essiccazione a freddo.*