

## Comunicato Stampa

### **IL PROGETTO ESSICA PER LA FILIERA DELLE ERBE AROMATICHE**

*Nel cuore del cuneese un progetto per innovare il settore*

Da giugno a Savigliano (Cuneo) aziende e imprenditori interessati alle innovative tecniche di conservazione, essiccazione ed estrazione di principi naturali potranno accedere agli studi e alle tecnologie sviluppati da tre istituzioni tra Italia e Francia: Università di Torino (DISAFA – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari); FranceAgriMer\* (Etablissement National des Produits de l'Agriculture et de la Mer) e Criepam\* (Centre Régionalisé Interprofessionnel d'Expérimentation en Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales).

Ideato e promosso dall'Associazione Terre dei Savoia il progetto Interreg **ESSICA** è stato ideato e promosso dall'Associazione Terre dei Savoia per far conoscere e supportare lo sviluppo della lunga tradizione piemontese (e dell'Alta Provenza) nella produzione di piante aromatiche ed officinali.

**ESSICA** nasce grazie al programma europeo ALCOTRA nell'ambito dell'*Innovazione applicata* (Asse I) per favorire l'innovazione e dunque la crescita di questo settore avvicinando imprese e soggetti che svolgono servizi di ricerca e dando vita a poli d'innovazione.

Aumentare la qualità e la salubrità delle produzioni di fito-derivati è in linea con la crescente domanda di prodotti naturali e sostenibili (a Km zero).

Con un trend di crescita da oltre 12 anni, il mercato delle piante aromatiche di qualità favorisce la valorizzazione della biodiversità locale e l'utilizzazione dei terreni agricoli nelle zone difficili e marginali, contribuendo allo sviluppo sostenibile e alla creazione di posti di lavoro nelle zone rurali.

All'interno del secentesco Palazzo Taffini, accanto al polo tecno-sensoriale **MÚSES** (Accademia Europea delle Essenze), **ESSICA** metterà a disposizione degli interessati attività di formazione e laboratorio, servizi di estrazione ed essiccazione a freddo per conservare i principi naturali utilizzati all'interno dei profumi ma anche di alimenti, integratori, cosmetici e farmaci.

Il laboratorio **ESSICA** rappresenta dunque uno strumento di studio e sperimentazione di tecnologie tra cui anche ultrasuoni e microonde nella trasformazione delle erbe per le molte realtà del territorio legate a questo tipo di prodotti.

*Tweet/post:* A Savigliano (CN) apre #Essica: ricerca e innovazione nella filiera delle #erbearomatiche

**Informazioni:** [www.essica.org](http://www.essica.org)

**Associazione Terre dei Savoia** presso Castello di Racconigi piazza Carlo Alberto 6/A Racconigi (CN). Telefono 0172 86472 - [info@leterredeisavoia.it](mailto:info@leterredeisavoia.it)

**MÚSES** (Accademia Europea delle Essenze - Palazzo Taffini, Via Sant'Andrea 53, Savigliano, CN). Telefono 0172 375025- [info@musesaccademia.it](mailto:info@musesaccademia.it)

## **ESSICA**

Il laboratorio ESSICA a Savigliano (CN) nasce per valorizzare la filiera delle erbe aromatiche tra Piemonte e Alta Provenza. Ideato e promosso dall'Associazione Terre dei Savoia coinvolge l'Università di Torino (DISAFA – Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari); 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.