



Venti aziende piemontesi in Francia per il progetto Alcotra “Officina Aromataria”

Giovedì 10 e venerdì 11 aprile si è tenuto a Forcalquier il primo incontro di scambio tra aziende francesi e italiane organizzato dall'Associazione Le Terre dei Savoia nell'ambito del progetto ALCOTRA “Officina Aromataria”.

Il sindaco di Forcalquier, Christophe Castaner, *député des Alpes-de-Haute-Provence*, ha dato il benvenuto alle venti imprese agroalimentari piemontesi. Le imprese hanno partecipato al workshop su processi di innovazione e marketing sensoriale, organizzato dall'UESS - *Université Européenne des Senteurs & Saveurs*. Al termine del workshop, che ha fornito spunti e suggerimenti utili per la valorizzazione delle loro stesse attività, i partecipanti hanno potuto visitare alcune delle aziende francesi.

L'esperienza offerta da “Officina Aromataria” ha fornito un'occasione unica di confronto e cooperazione per lo sviluppo di un sistema produttivo territoriale dedicato alle spezie e alle erbe officinali. Il programma mira a potenziare, innovare e tutelare la qualità dei prodotti delle imprese aderenti, grazie a strategie promozionali e commerciali strutturate sul territorio. Elena Cerutti, responsabile del progetto per l'Associazione Le Terre dei Savoia, ha partecipato al *comité de pilotage* e ha fornito un aggiornamento sulle attività e lo sviluppo delle azioni di cooperazione transfrontaliera. “Collaborazione, coinvolgimento e internazionalizzazione – ha dichiarato la Cerutti – sono alla base della buona riuscita del progetto: perciò questi due giorni di scambio sono stati importanti per noi tutti”.

Il successo di questo primo incontro ha gettato le basi per una futura collaborazione fra il territorio dell'Haute Provence e l'Associazione Le Terre dei Savoia nell'ambito dell'ambizioso progetto di internazionalizzazione e sviluppo, lanciato dall'Associazione Le Terre dei Savoia e gestito dall'ATE (Agenzia Territoriale Europea).

Ufficio stampa:

ufficiostampa@leterredeisavoia.it

Tel. 0172. 86 472

