



Programme cofinancé par  
l'Union Européenne



## **INTESA - IS\_2.1\_074**

*Innovation dans les Technologies à support d'un développement Soutenable de l'Agro-Industrie*

Priorité 2.1 - Promotion et appui à la recherche et à l'innovation dans les secteurs clés

### **OBJECTIF**

Le projet INTESA vise à **fournir une définition et une évaluation complètes des bonnes pratiques de production des serres utilisées dans les zones climatiques méditerranéennes afin de tester un modèle de culture hors-sol aérologique**, en fournissant une formation et un suivi des performances environnementales des serres. Le projet vise à capitaliser un projet déjà réalisé par le chef de file avec la construction d'une serre pilote à la Manouba qui représentera le siège principal des Living Labs, pour discuter ensemble les innovations déjà appliquées et autres à remplacer ou à fixer. Les Living Labs seront le siège pour partager des bonnes pratiques et de solutions innovantes pour donner valeur aux productions des serres hors-sol. Le transfert de technologie et la diffusion d'un modèle conjoint de production hors-sol sous serre, basé sur l'évaluation de son cycle de vie, pour les entreprises, seront réalisés via une assistance technique et technologique qui adhèrent au modèle par l'utilisation de la plate-forme et de la formation en ligne.

### **PRINCIPALES REALISATIONS**

- ✓ 1 Etude d'Analyse de marché des produits hors-sol
- ✓ 1 base de données « Interactive Map Database » des bonnes pratiques des productions hors-sol
- ✓ 1 « Modèle Conjoint de gestion d'une serre hors-sol durable »
- ✓ 32 entreprises présents pour la définition du Modèle (Living lab)
- ✓ 1 plateforme en ligne pour la gestion du Modèle
- ✓ 2 études de cas en Ragusa et Manouba et visites sur terrain locales en Manouba et Ragusa
- ✓ 1 Rapport de suivi conjoint
- ✓ Lignes Guides pour le développement d'une agriculture hors-sol durable et innovante en Méditerranée
- ✓ Activité de tutorat et Training et Développement de modules pour la plateforme en ligne
- ✓ 2 vidéo-tutoriel pour montrer les expériences des cas d'études avec des explications scientifiques
- ✓ 1 Plan de Soutenabilité et Marketing du Modèle au niveau transnational
- ✓ Signature Protocoles d'Intente pour l'agriculture protégée durable

### **CHEF DE FILE**

**Union Tunisienne de l'Agriculture et de la Pêche (UTAP)**

### **PARTENAIRES**

P1: So.Sv.I. Società SVilupo Ibleo

P2: CREA DC – Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria

P3: MONCADA SOC. AGR. COOP. O.P.

P4: Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax

P5: Institut International de Technologie de Kairouan

### **PARTENAIRES ASSOCIES**

PA1 : Comune di Ispica

PA2 : UPMI - Union des Petites et Moyennes Industries

PA3: Ordine dei dottori Agronomi e Forestali della provincia di Ragusa

PA4: Comune di Scicli

PA5: Union Régionale de l'Agriculture et de la Pêche de la Manouba/URAP

**BUDGET TOTALE : € 1.047.032,55**

**CONTRIBUTION UE: € 942.329,30**