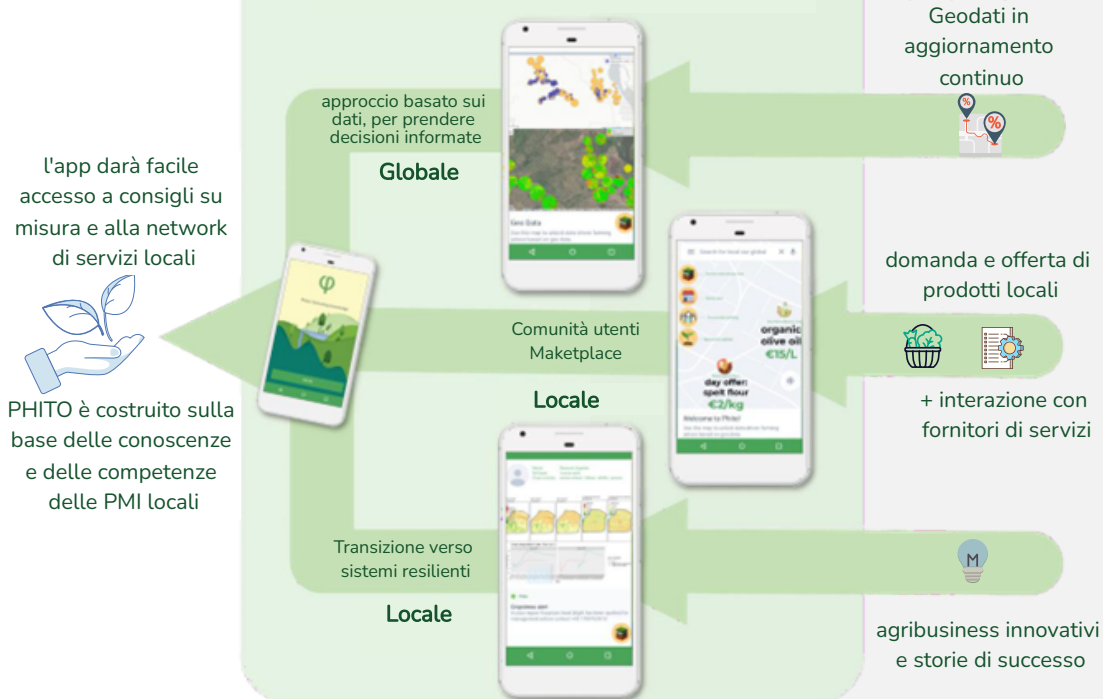


# Piattaforma PHITO



**Platform for Helping small and medium farmers to Incorporate digital Technology for equal Opportunities**

**Horizon Europe**  
THE NEXT EU RESEARCH & INNOVATION PROGRAMME (2021 – 2027)



## Scheda del progetto

**Budget totale del progetto**

€ 4.542.116,00

**Coordinatore**

Università di Wageningen (Olanda)

**Principale fonte di finanziamento**

Horizon Europe

**Durata del progetto**

60 mesi

**Contributo assegnato al Consorzio LEB**

€ 239.875,00

## Enti coinvolti

SMARTFARMING B.V.- Paesi Bassi  
 CAMBISOL- Paesi Bassi  
 UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA- Italia  
 UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI- Romania  
 APPITAD - Portogallo  
 UNITED FARMERS ARUBA ASSOCIATION- Aruba  
 BONAIRE- Bonaire, Sant'Eustachio e Saba  
 CONSORZIO DI BONIFICA DELTA DEL PO- Italia  
 STICHTING INTERNATIONAL SOIL REFERENCE AND INFORMATION CENTRE- Paesi Bassi  
 CONSORZIO DI BONIFICA DI 2 GRADO LESSINIO  
 EUGANEO BERICO- Italia  
 FEDERACION DE COOPERATIVAS AGROALIMENTARES DE LA COMUNIDAD VALENCIANA-Spagna  
 COREPAGE- Paesi Bassi  
 QUADRAAT GLOBAL BV- Paesi Bassi  
 ALERCE- Austria  
 OKOLOGIAI MEZOGAZDASAGI KUTATOINTEZET  
 KOZHASZNU NONPROFIT KFT- Ungheria  
 UNIVERSITETI BUJQESOR I TIRANES- Albania  
 QENDRA E TRANSFERIMIT TE TEKNOLOGJIVE BUJQESORE  
 FUSHE KRUIJE- Albania



**Registrati**

Partecipa come azienda:  
<https://forms.gle/FASHTFBNGxMN2U8n8>

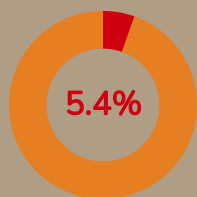
Per informazioni  
 Dott. Ssa Giulia Sofia  
[giulia.sofia@consorzioleb.it](mailto:giulia.sofia@consorzioleb.it)

## Il ruolo del LEB

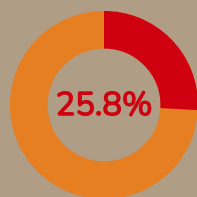
Il Consorzio di Bonifica LEB, con il Centro di Sperimentazione per l'Innovazione Irrigua (Ce.Sp.I.I.) ad esso afferente, è parte integrante del progetto.

Ha a carico la gestione delle azioni che interessano direttamente i propri consorziati e partner. Ha un ruolo chiave sulla fruibilità e accessibilità della piattaforma da parte dei consorziati stessi. Agirà da mediatore diretto tra i responsabili dello sviluppo della piattaforma, e i fruitori del servizio, per far divenire questa opportunità una realtà applicativa per le imprese del settore.

### AZIENDE VENETE INFORMATIZZATE SUL TOTALE DELLE AZIENDE



2010



2020

La digitalizzazione del settore agricolo ha il potenziale per rivoluzionare l'industria, promuovendo l'efficienza, la sostenibilità e la competitività. Nonostante i numerosi vantaggi della digitalizzazione, esiste un divario digitale tra coloro che hanno accesso a tecnologie all'avanguardia e quelli senza.



Platform for Helping small and medium farmers to  
Incorporate digital Technology for equal  
Opportunities

L'idea di base è sviluppare una piattaforma che collegherà dati e utenti attraverso una app facilmente utilizzabile con due scopi principali

### Consulenza e innovazione

offrire consulenza agricola  
su misura e gratuita  
basata su dati su suolo, acqua e colture

### Sinergia e collaborazione

migliorare  
la collaborazione sinergica tra agricoltori,  
consumatori e fornitori di  
servizi.

Il sistema di consulenza aziendale renderà accessibili a tutti gli agricoltori conoscenze e pratiche innovative. I servizi di consulenza collegheranno l'azienda con **università e istituti di ricerca** che aiuteranno gli imprenditori ad ottimizzare le loro pratiche sulla base di raccomandazioni ad hoc.

La piattaforma farà da tramite per una continua collaborazione con e tra gli imprenditori e i vari enti, per co-progettare **servizi digitali che soddisfino le esigenze locali** e per una valutazione realistica del ruolo che le aziende svolgono in un più ampio sviluppo territoriale.

## Il ruolo fondamentale delle aziende

Le aziende saranno

### SOGGETTI PROPONENTI

Aiuteranno a sviluppare la piattaforma a partire da problematiche reali delle imprese e da opportunità legate al territorio e alle sue peculiarità (questionario).

### AZIENDE PILOTA

Verranno selezionate come esempi dimostrativi di soluzioni, formazione e prestazioni ottimali (esempio di buone prassi). L'obiettivo di queste aziende è quello di dimostrare che *una realtà produttiva può essere sul mercato ma al contempo produrre cibo e servizi sostenibili per il territorio, utilizzando buone pratiche e sfruttando le innovazioni.*

Queste realtà di fatto contribuiscono al raggiungimento di obiettivi specifici individuati dalla Commissione Europea, e diventano attivatore sui territori della transizione verso sistemi sostenibili.

### UTENTI BETA

Utilizzeranno le funzionalità sperimentali della app e consentiranno di testare la piattaforma e garantire l'interoperabilità tra le diverse componenti e le parti interessate del settore agricolo.