

Obiettivo:

L'obiettivo principale di HarvRESt è migliorare le conoscenze esistenti sulle opzioni per ridurre le emissioni di carbonio nelle aziende agricole, massimizzando le sinergie tra l'integrazione di fonti rinnovabili (Renewable Energy sources - RES) e le pratiche agricole sostenibili.

Integrare la produzione di RES nell'agricoltura a beneficio degli agricoltori e del clima

L'integrazione delle fonti di energia rinnovabile nelle aziende agricole offre molti vantaggi sia per gli agricoltori che per il clima. Con questo approccio le aziende agricole potranno:

- ✓ diventare neutrali dal punto di vista climatico
- ✓ ottimizzare la produzione
- ✓ ridurre il loro impatto sulle risorse naturali
- ✓ monitorare il loro impatto sulla biodiversità
- ✓ controllare la fornitura di servizi energetici alle comunità
- ✓ diversificare le entrate economiche



HarvRESt
Greener Farming with RES



Seguiteci per maggiori informazioni
www.harvrest.eu

oppure

[in linkedin.com/harvRESt](https://www.linkedin.com/company/harvrest)

[X x.com/HarvRESt_eu](https://x.com/HarvRESt_eu)



Finanziato
dall'Unione europea

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelli dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea. Né l'Unione Europea né l'autorità che concede il finanziamento possono essere ritenute responsabili di tali opinioni.

PARTNERS



HarvRESt
Greener Farming with RES

Sfruttare la vasta gamma di potenziale delle RES per un'agricoltura sostenibile



Finanziato
dall'Unione europea

www.harvrest.eu



Migliorare la produzione so- stenibile di energia rinnovabile nelle aziende agricole

Circa il 30% dell'energia mondiale viene consumata all'interno dei sistemi agroalimentari e circa un quarto dell'energia totale viene consumata durante la fase di produzione, essendo responsabile di un terzo delle emissioni di gas serra dei sistemi agroalimentari. È quindi necessario ridurre l'impatto del consumo energetico in questo settore.

A tal fine, è stato lanciato HarvRESt, con l'obiettivo di integrare le fonti di energia rinnovabile (RES) nelle aziende agricole migliorando le conoscenze esistenti sulle opzioni per ridurre le emissioni di carbonio nelle aziende agricole.

Principali risultati di HarvRESt



Una centrale elettrica virtuale agricola (AVPP)

È in grado di eseguire diversi scenari e configurazioni di aziende. Lo strumento determina le migliori procedure operative per una determinata soluzione FER.



Un sistema di supporto alle deci- sioni (DSS)

Raccomandare le migliori soluzioni di integrazione delle FER e le procedure operative per ottimizzare la produzione sulla base dei dati dell'AVPP.



Un catalogo di modelli di business

Contenere modelli di business innovativi e rilevanti, considerando schemi finanziari e incentivi e identificando i rischi.

*” HarvRESt unirà il meglio
del settore agricolo con
quello delle energie rinnova-
bili. Affrontando gli ostacoli-
degli agricoltori e sfruttando
le innovazioni tecnologiche,
miriamo a creare un futuro
più sostenibile e resiliente per
l'agricoltura europea.*

Roberto Lázaro Gastón
**Coordinatore del progetto e leader
tecnico di HarvRESt**