



Protocolli  
Operativi  
Scalabili  
per l'agricoltura  
di precisione

POSITIVE

# Convegno finale POSITIVE



In presenza, Sala Congressi  
Plesso Aule delle Scienze (Padiglione 25) Parco Area delle Scienze - Parma  
A distanza, in diretta streaming

## Convegno finale

 **Martedì**  
**30 Novembre 2021**  
ore 09.30 – 12.30

Obiettivo del progetto POSITIVE è stato quello di realizzare protocolli operativi in grado di organizzare ed elaborare i flussi di dati a disposizione in mappe leggibili da macchine irrigatrici interconnesse, allo scopo di diffondere e consolidare sul territorio della regione Emilia-Romagna l'irrigazione e la fertirrigazione di precisione e a rateo variabile.

I risultati del progetto vengono presentati in questo convegno conclusivo, mentre due seminari formativi sui protocolli POSITIVE verranno realizzati a gennaio 2022.



### Programma

- 9.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 10.00 Saluto di Paolo ANDREI, *Magnifico Rettore dell'Università di Parma*
- Interventi**
- 10.20 Vincenzo COLLA,  
*Assessore allo Sviluppo economico e green economy, lavoro, formazione della Regione Emilia-Romagna*
- 10.40 **I progetti POR-FESR danno i numeri: verso uno sviluppo della regione Emilia-Romagna basato sulla conoscenza**  
Marina SILVERII, *Vicedirettore di ART-ER, Società consortile dell'Emilia-Romagna per Attrattività Ricerca Territorio*
- 11.00 **I risultati di POSITIVE per abilitare l'irrigazione di precisione su tutta la regione Emilia-Romagna**  
Stefano CASELLI, *CIDEA - Università di Parma, Coordinatore del progetto*
- 11.30 **La cooperazione industriale con il progetto POSITIVE**  
Davide VANDELLI, *OCMIS Irrigazione SpA, azienda partner del progetto*
- 11.45 **Tecnologie innovative per la gestione ottimale della risorsa idrica in un'agricoltura 4.0**  
Stefano ANCONELLI, *Responsabile di ricerca e sviluppo di CER Canale Emiliano-Romagnolo, laboratorio partner del progetto*
- 12.00 **Il piano di azione Regions4FOOD per la digitalizzazione del settore agroalimentare in Emilia-Romagna**  
Maria Grazia ZUCCHINI, *Project manager di ART-ER*
- 12.15 **Sessione di domande e risposte**
- 12.30 **Intervento conclusivo dell'assessore Vincenzo COLLA**

Al termine del convegno sarà offerto ai partecipanti un piccolo rinfresco.

*Durante il convegno sarà attivo - presso l'aula S al primo piano - il laboratorio dimostrativo digitale SAMS, per la gestione e il monitoraggio delle attività fertirrigue e la loro integrazione con le altre attività agronomiche aziendali.*



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



Nel rispetto del dl n. 105 del 23 luglio 2021, i partecipanti in presenza dovranno possedere il Green Pass



Andrea Poluzzi  
a.poluzzi@crpa.it  
Tel. 0522 436 999



Partecipazione gratuita  
in presenza o a distanza  
previa **REGISTRAZIONE**



[www.progettopositive.it](http://www.progettopositive.it)



Guarda il video scribing  
che spiega POSITIVE