



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 SILVERI, *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 5 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.*



Nel rispetto del d.l. 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



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

REGIONS  
4FOOD

Interreg Europe



European Union  
European Regional  
Development Fund



LABORATORI E CENTRI PER L'INNOVAZIONE



Canale  
Emiliano  
Romagnolo



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



### AZIENDE PARTECIPANTI

APOFRUIT Italia sca (Cesena - FC) - CASELLA Macchine Agricole srl (Carpaneto Piacentino - PC) - DINAMICA scarl (Bologna) - HORTA srl (Piacenza)  
MUTTI SpA (Montechiarugolo - PR) - OCMIS Irrigazione SpA (Castelvetro - MO) - SIME Idromeccanica srl (Guastalla - RE) - WINET srl (Cesena - FC)