



## Poultry living lab

**2 dicembre 2021, ore 10**

Crea Zootecnia e Acquacoltura

Via Salaria, 31 - Monterotondo (RM)

Con il progetto PERILBIO l'Ufficio PQAI I del Mipaaf ha finanziato la costruzione di un dispositivo sperimentale permanente per l'avicoltura biologica con sede a Monterotondo, presso il Centro di Ricerca per la Zootecnia e l'Acquacoltura del CREA. Il pollaio sperimentale, automatizzato e dotato di un robot per il controllo da remoto, è strutturato in modo da attuare progetti sperimentali su nuovi alimenti, nuove tecnologie di allevamento, benessere degli animali, tecniche di gestione per la prevenzione delle malattie e argomenti di interesse degli stakeholders. Il pollaio sperimentale sarà un living lab dove ricerca e produzione collaboreranno per trovare le soluzioni e le innovazioni necessarie per migliorare l'avicoltura e la sua sostenibilità. Il 24 settembre di quest'anno è iniziato il primo ciclo di allevamento per valutare le performance produttive, lo stato di benessere e la qualità della carne di polli alimentati con farina di insetti nei mangimi.

*"Il CREA inaugura il dispositivo sperimentale di lungo periodo per l'avicoltura biologica"*

### Programma

- 10:00 Saluti  
**Luca Buttazoni**, *Direttore CREA Zootecnia e Acquacoltura*
- 10:15 Intervento  
**Pietro Gasparri**, *Dirigente PQAI I MiPAAF*
- 10:30 Descrizione del dispositivo sperimentale di lungo periodo per l'avicoltura biologica  
**Monica Guarino Amato**, *CREA Zootecnia e Acquacoltura*
- 11:00 Interventi degli stakeholder sull'utilizzo del pollaio sperimentale per ricerche congiunte (Unaitalia, Produttori, riproduttori, breeders)
- 12:00 Visita al pollaio