

**Comunità della Pratica per l'agricoltura di precisione e per la
digitalizzazione del settore agroalimentare**
Iniziativa online - Giovedì 23/01/2025 - Ore 15.00 – 17.00

**Allevamento estensivo bovino e ovino - prati-pascolo -
predatori: le soluzioni digitali e tecnologiche possono
realmente supportare gli allevatori?**

Ore 15.00

Introduzione: Roberto Scalacci – Regione Toscana

Modera: Marco Locatelli – Ente Terre Regionali Toscane (ETRT)

Ore 15.10

Testimonianza

Daniela Lenzi – Associazione Allevatori Razza Bovina Garfagnina –
“*Allevamento bovino nelle aree marginali: identificare alcuni problemi per
ricercare soluzioni*”

Ore 15.20

Tavola rotonda: “*Esperienze progettuali che utilizzano soluzioni digitali e
tecnologiche a beneficio dell'allevamento estensivo*”

Camilla Dibari / Chiara Aquilani – Università degli Studi di Firenze (UNIFI)

Marcello Mele – Università di Pisa (UNIFI)

Diego Guidotti – AEDIT Srl

Ore 16.00

Dibattito tra tutti i partecipanti focalizzando gli interventi in base alla seguente
traccia:

- *Individuare un problema reale dell'allevatore e proporre soluzioni digitali
o che si basino su tecnologie, fattibili, disponibili ed economicamente
sostenibili.*

Ore 16.50

Gianluca Brunori – UNIFI - *Considerazioni sugli elementi pratici, disponibili ed
economicamente sostenibili per supportare gli allevatori, emersi nel corso
della iniziativa.*

Ore 17.00 Chiusura dei lavori

*Il dibattito tra i presenti mira ad aumentare le conoscenze nell'ambito
dell'allevamento estensivo bovino e ovino – prati pascoli – predatori, identificando
problemi e soluzioni digitali.*