



# Iniziative territoriali per l'utilizzo della lana in agricoltura



DIPARTIMENTO  
di SCIENZE  
AGRARIE e  
AMBIENTALI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



COMUNE DI MALONNO  
Provincia di Brescia

Auditorium ex scuole Lava  
Via Don B. Polonioli, 20 Malonno (BS)  
15 maggio 2026 — Ore 15:30

**Moderatore: Giulio Cozzi (UNIPD)**

- Ore 15.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 16.00 **Saluti e apertura dei lavori**  
Associazione CODA di LANA  
Riccardo Guidetti (Direttore DISAA)  
Pietro Macconi (Consigliere Regione Lombardia)
- Ore 16.15 **Perchè la lana è diventata un problema? Come possiamo valorizzarla?**  
Silvana Mattiello/Elisabetta Riva (DISAA/UNIMONT)
- Ore 16.35 **La lana come fertilizzante: l'esperienza di Agrivello**  
Chiara Spigarelli (Agrivello)
- Ore 16.55 **Amalana, la via dell'economia circolare** Roberto De Laurentis (Almalana)
- Ore 17.15 **Utilizzo della lana sucida come substrato di crescita**  
Fulvia Tambone/Barbara Scaglia (DISAA)
- Ore 17.35 **Sostenibilità ambientale e stoccaggio della lana in Valle Camonica**  
Giovanni Ghirardi (Comune di Malonno, Comunità Montana di Valle Camonica)
- Ore 17.55 **Un tocco di colore: colorare la lana in modo naturale**  
Gigliola Borgonovo (DEFENS/UNIMONT)
- Ore 18.15 **Discussione e conclusioni**
- Ore 18.30 **Aperitivo a buffet**

L'evento è promosso dalla associazione CODA di LANA, con il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali dell'Università degli Studi di Milano e il supporto del Comune di Malonno

E' prevista la partecipazione *on line* compilando il modulo di iscrizione: <https://forms.gle/uhSHQsWUz1K21sUC6>

Il link Teams sarà inviato per mail ai partecipanti registrati.

L'evento si inserisce nella Transumanza culturale—[https://www.facebook.com/CodadiLana?locale=it\\_IT](https://www.facebook.com/CodadiLana?locale=it_IT)

**L'evento è accreditato per 0,281 CFP, ai sensi del Regolamento CONAF n.162/2022**



**SIPAOC**

Società Italiana di Patologia e di  
Allevamento degli Ovini e dei Caprini



Con il patrocinio di: