

La Transizione Energetica negli Allevamenti: Problematiche e Prospettive

Incontro di co-progettazione fra stakeholder

Bologna, 21 Febbraio 2024 ore 14.30-17.30

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari (DISTAL), Università di Bologna
Aula E-Learning, viale G. Fanin 50 Bologna, V piano

Coordinamento: Stefano Benni

Università di Bologna - Professore associato di Costruzioni rurali, Responsabile scientifico

Ora	Sessione	Relatori
14.30	Saluti di apertura	Rosalba Lanciotti Direttrice del Dipartimento DISTAL Università di Bologna
14.40	Introduzione e stato di avanzamento del progetto RES4LIVE	Stefano Benni
14.50	Le aziende agricole nella transizione energetica: preoccupazioni e istanze	Sarah Magrini Responsabile Area Ambiente e Territorio Coldiretti Emilia Romagna
15.00	Il punto di vista delle aziende agricole	Marco Alberghini Terra Viva - Associazione Liberi Produttori Agricoli; Dottore Agronomo
15.10	Evoluzione della progettazione degli edifici zootecnici e nuove sfide per i tecnici e le aziende del settore	Corrado Fantuzzi STET AGRI - Progettista di edifici zootecnici
15.30	Attività legislativa nazionale in materia	Guglielmo Golinelli Commissione Agricoltura Camera dei Deputati (XVIII Legislatura); Allevatore
15.45	Tecnologie per l'impiego di energie rinnovabili in allevamenti: realizzazione di un progetto pilota	Gruppo di ricerca di Costruzioni rurali del DISTAL - Università di Bologna
16.10	Tavola Rotonda	Partecipanti
16.30	Discussione e rielaborazione: un messaggio per i decisori	Partecipanti; Gruppo di ricerca di Costruzioni rurali del DISTAL - Università di Bologna
17.00	Presentazione delle proposte elaborate	
17.20	Conclusioni e prossime fasi	Stefano Benni

L'incontro è aperto a portatori di interesse, tecnici, imprenditori e operatori del settore agricolo e di enti e organizzazioni coinvolti nel processo di transizione energetica della filiera agro-zootecnica