

Il contributo degli allevamenti all'indipendenza energetica e alla decarbonizzazione

Incontro di co-progettazione fra stakeholder

Bologna, 9 Settembre 2024 ore 14.30-16.30

Palazzo della Cultura e dei Congressi

Piazza della Costituzione, 4/a

Coordinamento: Stefano Benni

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

Ora	Sessione	Relatori
14.30	Introduzione e illustrazione del progetto RES4LIVE	Stefano Benni
14.45	Le sfide ambientali per le aziende agro-zootecniche	Sarah Magrini Responsabile Area Ambiente e Territorio Coldiretti Emilia Romagna
15.00	La ricerca di opportunità e risorse per fronteggiare le problematiche delle aziende agricole	Marco Alberghini Terra Viva - Associazione Liberi Produttori Agricoli; Dottore Agronomo
15.15	La progettazione degli edifici zootecnici nel contesto del cambiamento climatico	Corrado Fantuzzi STET AGRI - Progettista di edifici zootecnici
15.30	Energie per il benessere animale e per l'immagine del settore	Maurizio Gallo Direttore ANAS
15.45	Tecnologie per l'impiego di energie rinnovabili in allevamenti: risultati di un progetto pilota	Gruppo di ricerca di Costruzioni rurali del DISTAL - Università di Bologna
16.05	Discussione ed elaborazione di proposte	Partecipanti
16.25	Conclusioni	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