



Con il contributo dello strumento
finanziario LIFE dell'Unione Europea
CCM/IT/000123

La S.V. è invitata a partecipare alla conferenza stampa che si terrà

Giovedì 27 settembre, dalle ore 09.30 alle ore 10.30
presso l'Area della Ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
Traversa La Crucca, 3 – Li Punti (SS), Sala Conferenze - 1° piano

per presentare i risultati dei primi due anni di attività del progetto SheepToShip LIFE.
Presenza all'incontro Angelo Salsi, Capo Unità LIFE e CIP-Eco-innovazione della Commissione Europea.

Intervengono:

Angelo Salsi – Unità LIFE e CIP-Eco-innovazione
Pierpaolo Duce - CNR IBIMET Sassari
Claudia Guerrini - Agenzia EASME
Maria Ibba - Agenzia Laore Sardegna
Roberto Zurru – Agris Sardegna
Gianluca Cocco- Assessorato della Difesa dell'Ambiente RAS
Giuseppe Pulina - UNISS

**I Signori Giornalisti interessati a partecipare a questo evento sono pregati di contattare il
CNR-IBIMET al numero +39 349 3155129 o via mail all'indirizzo e.campus@ibimet.cnr.it**

Cosa è SheepToShip LIFE?

SheepToShip LIFE intende valorizzare il contributo che il comparto ovino della Sardegna – dall'allevamento alla trasformazione di prodotti lattiero-caseari - può offrire nei processi di mitigazione del cambiamento climatico.

Il progetto mette a punto e diffonde buone pratiche e soluzioni agronomiche e zootecniche innovative volte a ridurre le emissioni di gas serra da parte della filiera ovina della Sardegna mediante un utilizzo più razionale ed efficiente delle risorse. Attraverso la promozione e diffusione di modelli produttivi ecosostenibili, SheepToShip LIFE mira a una **riduzione del 20% delle emissioni di gas serra del comparto ovino della Sardegna nell'arco di dieci anni.**

- **Durata:** 4 anni, dal 01/07/2016 al 30/06/2020
- **Budget:** 2,610,043 € (€ 1,533,561.00 co-finanziamento UE)
- **Partner:** Coordinatore: Istituto di Biometeorologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
Agris Sardegna – Agenzia per la Ricerca in Agricoltura;
Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari;
Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali dell'Università di Sassari;
Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
Laore – Agenzia Regionale per lo Sviluppo in Agricoltura;
Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della Difesa dell'Ambiente.