

SheepNet: è stato creato il network europeo produttività ovina!

Le filiere produttive di carne e latte ovino sono fondamentali in Europa e nei paesi limitrofi. In Europa sono presenti 85 milioni di ovini in 830 000 aziende mentre in Turchia sono presenti 31 milioni di ovini in 127 000 aziende. In Europa, tuttavia, il numero di produttori si è ridotto del 50%. Dal 2000 ad oggi. L'attuale declino dell'attività zootecnica ovina è un pericolo per lo sviluppo sostenibile delle aree rurali meno favorite. Al fine di rinforzare l'attrattività del settore ovino e sostenerne l'economia, è fondamentale aumentare, in maniera sostenibile, la produttività della produzione di carne (numero di agnelli allevati per pecora avviata alla monta) e di latte ovino (numero delle pecore in produzione per pecora avviata alla monta).

SheepNet (**Sharing Expertise and Experience towards sheep Productivity through NETworking** – *condivisione di competenze ed esperienze sulla produttività degli ovini condivise attraverso la costituzione di una rete di lavoro*) è un progetto europeo che durerà fino a Ottobre 2019. E' coordinato da Idele (organizzazione di assistenza tecnica francese) ed è finanziato con 2 milioni di euro nell'ambito del programma europeo Horizon 2020 RUR-10-2016-2017 che vede per l'Italia la partecipazione di AGRIS, l'Agenzia per la Ricerca in Agricoltura della Sardegna.

Il meeting di avvio della rete europea di collaborazione, SheepNet, si è tenuto in Novembre al Centro di Ricerca sugli ovini Teagasc, a Athenry in Irlanda. SheepNet è una rete sull'innovazione orientata alle applicazioni pratiche per migliorare la produttività degli ovini. SheepNet consentirà lo scambio delle conoscenze pratiche e scientifiche fra ricercatori, allevatori e tecnici in tutta Europa. Attraverso un approccio partecipato e trans-disciplinare, SheepNet promuoverà l'applicazione e la disseminazione a livello nazionale ed internazionale delle migliori tecniche e pratiche innovative per l'incremento della produttività degli ovini. Sono coinvolti in SheepNet i principali paesi europei per la produzione ovina (Spagna, Regno Unito, Romania, Italia, Francia e Irlanda) e la Turchia ma la rete è aperta ai produttori ovini ed agli stakeholders di tutti i paesi europei.

Nell'ambito di SheepNet verranno realizzati workshop nazionali ed internazionali, pubblicazioni ed eventi. Nello specifico AGRIS avrà il compito di animare la rete italiana prevalentemente sui temi che riguardano la produzione di latte ovino. Sono partner di AGRIS nel gruppo di lavoro tecnico-scientifico l'Associazione Regionale Allevatori della Sardegna, le Associazione Inter-Provinciali Allevatori, l'Associazione Nazionale della Pastorizia e la Società Italiana di Patologia e Allevamento degli ovini e dei caprini. Il progetto coinvolgerà anche allevatori, imprese e società di servizi che agiscono nella filiera ovina italiana.

Non esitate a contattarci se volete parteciparvi o avere informazioni sul progetto!



Il progetto è stato finanziato dal programma per la ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea con accordo di finanziamento N° 727895.



Dr Tim KEADY, Jean-Marc GAUTIER, Dr Fabien CORBIERE, Dr Roberto RUIZ, Prof. Cathy DWYER, Dr Claire Morgan DAVIES, Dr Sezen OCAK, Dr. Ignacia BELTRÁN DE HEREDIA, Dr. Antonello CARTA, Marion COMBRE, Dr Dinu GAVOJDIAN, Etienne BRUNET.

Lista dei contatti:

	Dr Fabien CORBIERE	INRA-ENVT	f.corbiere@envt.fr
Francia	Jean-Marc GAUTIER	Institut de l'Elevage	jean-marc.gautier@idele.fr
	Marion COMBRE	Efficient Innovation	m.combre@efficient-innovation.fr
	Etienne BRUNET	Efficient Innovation	e.brunet@efficient-innovation.fr
	Dr Tim KEADY	TEAGASC	tim.keady@teagasc.ie
Irlanda	Dr. Antonello CARTA	AGRIS-Sardegna - Research Unit: Genetics and Biotechnology	acarta@agrisricerca.it
Italia	Dr Dinu GAVOJDIAN	Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania"	gavojdian_dinu@animalsci-tm.ro
Romania	Dr. Ignacia BELTRÁN DE HEREDIA	Neiker-Tecnalia	ibeltran@neiker.eus
Spagna	Dr Sezen OCAK	TOGEN	sezenocak1@gmail.com
Turchia	Dr Claire Morgan DAVIES	SRUC	claire.morgan-davies@sruc.ac.uk
Regno Unito	Prof. Cathy DWYER	SRUC	cathy.dwyer@sruc.ac.uk



INRA
SCIENCE & IMPACT



ECOLE NATIONALE VÉTÉRAIRE



teagasc
AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY



neiker
tecnalia



TOGEN
Agriculture and Livestock
Research & Development

efficient
— innovation —