



Gli allevatori più innovativi d'Europa si danno appuntamento alla cerimonia di premiazione in Germania a giugno

Gli allevatori più innovativi d'Europa riceveranno un premio internazionale per l'impegno profuso nel miglioramento e nella buona gestione dei prati e pascoli.

Questa iniziativa è parte integrante del progetto triennale Inno4Grass, una rete tematica internazionale finanziata con due milioni di euro dall'Unione Europea nell'ambito di Orizzonte 2020. Gli allevatori che riceveranno il premio, uno per ciascuno degli otto Stati Membri europei partecipanti al progetto, rappresentano l'eccellenza per quanto riguarda la gestione dei prati e pascoli in diverse condizioni di clima, tipo di sistema e di suolo. Ciascun allevatore è stato individuato nel proprio stato membro attraverso una selezione o una competizione.

Gli otto Stati Membri che saranno rappresentati nella cerimonia di premiazione sono la Germania, il Belgio, la Francia, l'Irlanda, l'Italia, i Paesi bassi, la Polonia e la Svezia. Essi sono accomunati dalla forte presenza di prati e di pascoli nell'area agricola nazionale e dalla grande importanza del settore zootecnico rispetto all'economia agricola nazionale, soprattutto in riferimento ai settori della produzione di latte e carne, sia bovini che ovini.

La premiazione sarà la conclusione di una due giorni di iniziative che si svolgeranno in Germania dal 11 al 12 giugno 2019. Il primo giorno, i partecipanti visiteranno alcune aziende vicino ad Oldenburg, nel Nord della Germania, e si confronteranno sulle diverse modalità di gestione del pascolamento e sulle tecniche di conservazione dei foraggi. Il giorno seguente si sposteranno ad Hannover, dove avrà luogo una Conferenza sui pascoli e prati e si terrà la cerimonia di premiazione. L'evento sarà supportato dal Ministero per l'Agricoltura tedesco.

Il responsabile scientifico del CNR-ISPAAM di Sassari, uno dei partner di progetto italiani di Inno4Grass, ha espresso soddisfazione per la presenza dell'allevatore Gavino Pulinas alla cerimonia di inaugurazione: "è un grande onore che l'Italia sia rappresentata a livello europeo in questa cerimonia. Nonostante le molte difficoltà incontrate dai nostri allevatori nella gestione dei nostri pascoli, la cui produttività è spesso limitata dalle scarse piogge e da suoli difficili, è motivo di orgoglio presentare un allevatore che gestisce i pascoli secondo criteri di sostenibilità ambientale ed economica".

Il coordinatore del progetto, Dr. Arno Krause, ha commentato: "Non vedo l'ora di presentare in Europa gli allevatori innovativi e di premiarli per i risultati che hanno ottenuto nella gestione dei pascoli e dei prati. Possiamo definirli gli 'allevatori-faro' perché sono fonte di illuminazione nei loro paesi, offrendo un esempio per i loro colleghi che possono a loro ispirarsi, trovando una guida, le idee e le conoscenze sui pascoli. È importante che ne riconosciamo il contributo per la società nella cerimonia di premiazione. Questo è uno dei principali risultati conseguiti nel progetto Inno4Grass".

Le azioni del progetto Inno4Grass mirano alla riduzione del divario esistente tra le conoscenze del mondo agricolo e quelle della comunità scientifica, allo scopo di sostenere la realizzazione di sistemi innovativi su pascoli e prati produttivi. Lo scopo di lungo termine del progetto è quello di aumentare la redditività delle aziende agricole europee che basano le loro produzioni sul pascolo e di custodire il valore generato sotto il profilo ambientale.

La tabella seguente riporta i nomi degli allevatori che saranno premiati ed i contatti di Inno4Grass in ciascuno stato membro.

Paese	Allevatori premiati	Contatti di Inno4Grass	Email
Irlanda	Eddie and Denis O'Donnell	Fergus Bogue	fergus.bogue@teagasc.ie
Germania	Hof Butendiek	Felicita Kaemena	felicitas.kaemena@lwk-niedersachsen.de
Paesi bassi	Hielke and Hanny de Rooij	Agnes van den Pol-van Dasselaar	agnes.vandenpol@wur.nl
Belgio	Velghe Jean-Marie	Benoit Delaite	b.delaite@trame.be
Polonia	Mariusz Duda,	Artur Paszkowski	artpa@up.poznan.pl
Italia	Gavino Pulinas	Rita Melis	rita.melis@ispaam.cnr.it
Francia	Earl Bordeau	Fanny Baste-Sauvaire	fanny.baste@apca.chambagri.fr
Svezia	Per and Tore Larsson	Nilla Nilsson-Linde	nilla.nilsson-linde@slu.se

Ringraziamenti.

Il progetto Inno4Grass è stato finanziato dall'Unione Europea nell'ambito di Orizzonte 2020, il programma di ricerca ed innovazione, col contratto numero 727368.