

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:

L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 - Sottomisura 10.2

Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura

Attività di caratterizzazione delle risorse genetiche animali di interesse zootecnico e salvaguardia della biodiversità

PROGETTO SUIS – SUINICOLTURA ITALIANA SOSTENIBILE

22 GENNAIO 2019 REGGIO EMILIA - STRATEGIE PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE

All'evento hanno partecipato un qualificato gruppo di allevatori e tecnici del settore.

La dr.ssa Laura Valli, esperta del CRPA, ha illustrato le evoluzioni delle normative sulle emissioni in atmosfera ponendo particolare attenzione al recepimento della Direttiva NEC (Direttiva UE 2016/2284) e al codice nazionale indicativo di buone pratiche agricole per il controllo delle emissioni di ammoniaca.

Il dr Manolo Cappelloni ha illustrato le attività di ANAS condotte nell'ambito del Progetto SUIS per una suinicoltura sostenibile. In particolare è stata rimarcata l'importanza della genetica e il suo contributo determinante nel rendere il piano di selezione dell'ANAS sempre più attento alle esigenze dell'allevamento suinicolo in termini di riduzione dell'impatto ambientale.

Le presentazioni sono consultabili ai seguenti link:

<http://www.anas.it/documenti/ManoloimpattoambientaleANAS.pdf>

<http://www.anas.it/documenti/ValliANASRE220119.pdf>

Responsabile dell'informazione:



associazione nazionale allevatori suini

Autorità di Gestione:



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo