

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI
Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 - Sottomisura 10.2

Seminario Nazionale Informativo

Progetto SUIS - Suinicoltura Italiana Sostenibile
La genomica al servizio della suinicoltura italiana

INVITO

Martedì, 20 novembre 2018 - ore 13:30
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari,
Università di Bologna Plesso di Agraria – Aula Magna Viale Fanin 44-46, 40127 Bologna

Nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale Nazionale – PSRN Sottomisura 10.2 (Sostegno per la conservazione, l'uso e lo sviluppo sostenibili delle risorse genetiche in agricoltura) ANAS ha presentato il Progetto SUIS “Suinicoltura Italiana Sostenibile”, progetto che ha ottenuto il finanziamento da parte del Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale (FEASR).

Il Progetto SUIS ha l'obiettivo di consolidare la conservazione del patrimonio di biodiversità delle razze italiane e di migliorare in modo innovativo aspetti quali il benessere, la resistenza e l'efficienza, attraverso il ricorso alle nuove conoscenze scientifiche.

Allo scopo, ANAS con la collaborazione con l'Università di Bologna, ha messo a punto un articolato programma di attività che riguarda le tre razze autoctone Large White, Landrace e Duroc italiane e le razze locali minacciate.

Nel corso del Seminario saranno presentati lo stato di avanzamento ed i risultati conseguiti nella prima fase del progetto. Si tratta di un'importante occasione di incontro ed aggiornamento per operatori del settore, mondo della ricerca ed Istituzioni.

IL PRESIDENTE
Thomas Ronconi



Responsabile dell'informazione:



associazione nazionale allevatori suini

Autorità di Gestione:



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI
Programma di Sviluppo Rurale Nazionale 2014/2020 - Sottomisura 10.2

Programma

13.30-13.45: *Introduzione ai lavori* – Vincenzo Russo (Università di Bologna)

13.45-14.00: *PSRN 2014-2020: le sottomisure 10.2 e 16.2 per la biodiversità animale ad interesse zootecnico* - Francesco Bongiovanni (MIPAAFT)

14.00-14.20: *La selezione per la suinicoltura italiana: il lavoro dell'Associazione Nazionale Allevatori Suini* – Maurizio Gallo (ANAS)

14.40-15.00: *La genomica applicata alla suinicoltura per la valorizzazione delle produzioni italiane e per la conservazione della biodiversità* – Luca Fontanesi (Università di Bologna)

14.20-14.40: *Il Progetto SUIS: gli obiettivi e le attività* – Silvia Tinarelli (ANAS – Università di Bologna)

15.00-15.20: *Utilizzo della genomica per la gestione della consanguineità nelle piccole popolazioni* – Giuseppina Schiavo (Università di Bologna)

15.20-15.40: *Identificazione di nuovi marcatori del DNA associati al benessere e alla resistenza alle malattie nei suini pesanti italiani: prospettive per nuovi indici genetici* – Samuele Bovo (Università di Bologna)

15.40-16.00: *Il miglioramento delle caratteristiche riproduttive nelle scrofe: fenotipi e genotipi* – Stefania dall'Olio (Università di Bologna)

16.00-16.20: *Alcune caratteristiche genetiche delle razze suine italiane* – Claudia Geraci (Università di Bologna)

16.20-16.40: *La razza suina Mora Romagnola: gestione genetica della popolazione e tracciabilità delle sue produzioni* – Valerio Joe Utzeri (Università di Bologna)

16.40-17.00: *La razza suina Cinta Senese: autenticazione delle produzioni basate sull'analisi del DNA* – Anisa Ribani (Università di Bologna)

17.00-17.15 – Conclusioni

17.15 – Rinfresco

Responsabile dell'informazione:



associazione nazionale allevatori suini

Autorità di Gestione:



ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo