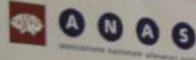




Co-funded by the European Union



SUIS [Suinicoltura Italiana Sostenibile]

PROGETTO CO-FINANZIATO DAL FEASR
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:
l'Europa investe in zone rurali

OBIETTIVI:

- Consolidare gli elementi distintivi di ogni razza autoctona minacciata e conservare la variabilità genetica, attraverso il contenimento della consanguineità
- Migliorare le razze autoctone del tradizionale suino pesante per il benessere animale, la resilienza all'ambiente e alle malattie, l'efficienza produttiva, la riduzione dell'impatto ambientale
- Il fine ultimo è l'utilizzo sostenibile delle risorse genetiche

AZIONI DEL PROGETTO

- Le principali attività previste riguardano:
 - Razze autoctone minacciate:
 - raccolta di nuove informazioni e di materiale biologico
 - esecuzione di analisi genomiche per la caratterizzazione fenotipica e genetica
 - organizzazione di un innovativo sistema nazionale di riproduzione per la conservazione delle razze ed il contenimento della consanguineità

Razze autoctone del tradizionale suino pesante

- raccolta di nuove informazioni e di materiale biologico
- esecuzione di analisi genomiche
- messa a punto di schemi di selezione pilota, basati su nuovi indici genetici, marcatore e indici genomici relativi a produttività, longevità, decurtità, capacità materna, resilienza agli stress ambientali, resilienza alle malattie, ridotto impatto ambientale

RAZZE AUTOCTONE PER IL TRADIZIONALE SUINO PESANTE:

- Largo Nero Italiano, Landrace Italiano, Duroc Italiano
- RAZZE AUTOCTONE MINACCIATE:
 - Apulo calabrese, Casertano, Cinto senese, Muro romagnolo, Nero siciliano, Sarda
- RAZZE LOCALI MINACCIATE:
 - Nero di Parma

FINANZIAMENTO PROGETTO

€ 4.245.813,00

Libro Genealogico Suini



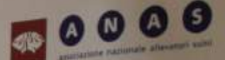
ANAS
associazione nazionale allevatori suini

IL FUTURO?...l'abbiamo già scritto!

LA GENETICA PER I PRESERVISTI 80P
Selezioni Duroc, Italiane
Selezioni Largo Nero e Landrace Italiane



Co-funded by the European Union



SUIS [Suinicoltura Italiana Sostenibile]

PROGETTO CO-FINANZIATO DAL FEASR
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE:
l'Europa investe in zone rurali

OBIETTIVI:

- Il Progetto SUIS si propone di:
 - Consolidare gli elementi distintivi di ogni razza autoctona minacciata e conservare la variabilità genetica, attraverso il contenimento della consanguineità
 - Migliorare le razze autoctone del tradizionale suino pesante per il benessere animale, la resilienza all'ambiente e alle malattie, l'efficienza produttiva, la riduzione dell'impatto ambientale
 - Il fine ultimo è l'utilizzo sostenibile delle risorse genetiche

AZIONI DEL PROGETTO

- Le principali attività previste riguardano:
 - Razze autoctone minacciate:
 - raccolta di nuove informazioni e di materiale biologico
 - esecuzione di analisi genomiche per la caratterizzazione fenotipica e genetica
 - organizzazione di un innovativo sistema nazionale di riproduzione per la conservazione delle razze ed il contenimento della consanguineità

Razze autoctone del tradizionale suino pesante

- raccolta di nuove informazioni e di materiale biologico
- messa a punto di schemi di selezione pilota, basati su nuovi indici genetici, marcatore e indici genomici relativi a produttività, longevità, decurtità, capacità materna, resilienza agli stress ambientali, resilienza alle malattie, ridotto impatto ambientale

RAZZE AUTOCTONE PER IL TRADIZIONALE SUINO PESANTE:

- Largo Nero Italiano, Landrace Italiano, Duroc Italiano
- RAZZE AUTOCTONE MINACCIATE:
 - Apulo calabrese, Casertano, Cinto senese, Muro romagnolo, Nero siciliano, Sarda
- RAZZE LOCALI MINACCIATE:
 - Nero di Parma





**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

FIERAGRICOLA

Verona, giovedì 30 gennaio 2020 ore 15:30

Area Forum – Padiglione 11

CONVEGNO

**Le razze suine per i prosciutti DOP e l'innovazione genetica
per la sostenibilità**

PROGRAMMA

- **Saluto**
Thomas Ronconi - Presidente ANAS
- **Introduzione**
Prof. Vincenzo Russo - Presidente Commissione tecnica centrale del Libro genealogico e professore emerito Università Bologna
- **Suinicoltura e genomica: lo stato dell'arte in Italia**
Prof. Luca Fontanesi - Università Bologna
- **Applicazioni della genomica per il miglioramento dell'efficienza riproduttiva delle razze suine italiane**
Dott.ssa Giuseppina Schiavo – Università Bologna
- **Resistenza alle malattie, efficienza produttiva e qualità della carne: la genomica per la sostenibilità della suinicoltura italiana**
Dott. Samuele Bovo – Università Bologna
- **Selezione del Libro genealogico e produzioni DOP**
Dott. Maurizio Gallo – ANAS
- **Conclusioni**
Prof Vincenzo Russo

Responsabile dell'informazione:



Autorità di Gestione:

