

# Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovativo per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (*Sus scrofa*) in maniera Utile e Sostenibile in Regione Campania

1/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/uso-tecnologico-e-nuove-pratiche-carattere-innovativo-la>

## Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovativo per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (*Sus scrofa*) in maniera Utile e Sostenibile in Regione Campania

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

S.U.S. Campania

Tematica

Mercati locali e filiere corte

Focus Area

4) Preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi

Informazioni

Periodo

2019 - 2022

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Regione

Campania

Comparto

Zootecnia - allevamenti minori (conigli, equidi, selvaggina, altro)

Localizzazione

ITF34 - Avellino

Costo totale

€199.512,56

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP019: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Campania

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Gestione della biodiversità



### Obiettivi

Utilizzare i territori agro-silvo-pastorali per misure di sviluppo e controllo dei selvatici: Contenimento dei cinghiali in Campania; Progetto pilota per la messa in rete del problema cinghiale e sua trasformazione in risorsa; Attivazione dei processi tecnologici per la «filiera corta “S.U.S. Campania”».

### Attività

S.U.S. Campania si articola in 7 Work Packages (WPs), ciascuno articolato in tasks. I tasks saranno realizzati dalle competenze dei componenti il team tecnico-scientifico del GO. In particolare gli 11 Settori Scientifico Disciplinari coinvolti garantiranno il raggiungimento dei 3 obiettivi principali del POI (Contenimento della popolazione; Progetto pilota; Filiera corta) e delle tre finalità prioritarie (Salvaguardia degli ecosistemi naturali e agricoli; Ripristino delle condizioni di equilibrio naturale; Valorizzazione delle Risorse della Campania). Si prevedono tre fasi attuative, ciascuna di dodici mesi, durante le quali si otterranno i risultati indicati nei WP e nelle Task.

### Contesto

“S.U.S. Campania” si svilupperà nel territorio della provincia di Avellino, in particolare nel Comune di Quindici che rientra nel Sistema Territoriale Rurale 18 Monte Partenio Monti di Avella Pizzo d’Alvano (STR18). È un territorio estremamente articolato costituito da paesaggi di alta e media montagna che accoglie la tipica successione altitudinale degli ambienti dell’Appennino campano (faggete, praterie delle vette, pianori carsici sommitali, boschi di latifoglie, praterie xerofile) ed una superficie forestale complessiva di circa 16.955 ha. Le attività agricole, proprie dei versanti pedemontani, sono caratterizzate prevalentemente dai nocioleti specializzati e dai castagneti da frutto. Le rimanenti porzioni di territorio sono occupate da seminativi e colture industriali, intercalati a vigneti e

# Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovativo per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (Sus scrofa) in maniera Utile e Sostenibile in Regione Campania

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/uso-tecnologico-e-nuove-pratiche-carattere-innovativo-la>

Stato del progetto  
completato

arboreti da frutto. Scarse sono anche le aree a pascolo. La superficie urbana è aumentata, nell'ultimo cinquantennio, dal 2% al 6%. In tale contesto territoriale, si inserisce il problema legato alla presenza del cinghiale. Le popolazioni di cinghiale risultano significativamente in aumento in tutti i territori agro-silvo-pastorali italiani. Tuttavia, secondo la Banca Dati Ungulati (ISPRA, 2009) permane, su praticamente tutto il territorio nazionale, una grave carenza di informazioni circa la consistenza delle popolazioni di Cinghiale. Secondo una stima largamente approssimativa, sul territorio nazionale sarebbero presenti non meno di 600.000 cinghiali.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Raffaele Antonio	Via Marco longo, 5 83020 Pago del Vallo del Lauro AV Italia	+39 0825 679811	raffaeleantonio@libero.it
Partner	Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali	Via Federico Delpino,1 80137 Napoli NA Italia	081 2536012	dip.medicina-veterinaria-prodan@unina.it
Partner	Università degli Studi della Toscana - Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)	Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo VT Italia	0761 3571	direzione.dafne@unitus.it

Innovazioni

Descrizione

Il Progetto "S.U.S. Campania" risponde alle caratteristiche richieste dalla struttura dei Progetti Operativi di Innovazione (POI). I tre partner coinvolti nel progetto (Azienda, DMVPA e DAFNE) intendono sviluppare una tipologia di innovazione di Processo e di tipo organizzativo basato sulla realizzazione di una Filiera corta capace di trasformare il "problema cinghiale" in Campania (vedi necessità di un "Piano Straordinario Emergenza Cinghiali in Campania" 2016-2018) in una opportunità (risorsa alimentare, economica e culturale), per il comparto agro-silvo-pastorale regionale. Lo sviluppo del modello zootecnico fa positivamente pensare al raggiungimento di processi i cui risultati attesi siano innovativi e facilmente applicabili e trasferibili in un arco temporale credibile. Le attività (Task) proposte nei differenti Work Package saranno realizzate dalle competenze multidimensionali dei componenti il team tecnico-scientifico delle Università coinvolte nel GO. In particolare gli 11 Settori Scientifico Disciplinari (Figura 2) coinvolti nel progetto "S.U.S. Campania" garantiranno il raggiungimento dei 3 obiettivi principali del POI (Contenimento della popolazione; Progetto pilota; Filiera corta) e delle tre finalità prioritarie (Salvaguardia degli ecosistemi naturali e agricoli; Ripristino delle condizioni di equilibrio naturale;

## Uso tecnologico e nuove pratiche a carattere innovativo per la gestione, il controllo e la valorizzazione economica del cinghiale (*Sus scrofa*) in maniera Utile e Sostenibile in Regione Campania

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/uso-tecnologico-e-nuove-pratiche-carattere-innovativo-la>

---

Valorizzazione delle Risorse della Campania). Si prevedono tre fasi attuative, ciascuna di dodici mesi, durante le quali si otterranno i risultati indicati nei WP e nelle Task. See the single Work Packages for the specific Objectives and Tasks.

Settore/comparto

Carni suine

Carni di cinghiale

Area problema

Nuovi e migliorati prodotti alimentari di origine animale (carni, latte, uova, pesce ecc.)

Effetti attesi

Tutela della biodiversità

Valorizzazione/tutela paesaggio

Diversificazione dei prodotti

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento commercializzazione

Miglioramento produttività

Miglioramento qualità prodotto

---