



### **SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO**

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

**RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA:** SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA VENETO OVINI- CAPOFILA A.T.I COSTITUITA DA SOCIETA' SEMPLICE AGRICOLA VENETO OVINI, ALLEVAMENTO VENETO OVINI DI MORANDI DAVIDE; MORANDI ANDREA D.I.; INTERMIZOO SPA,

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: C.F 03833180288/P.IVA 03833180288/

## PARTE A – INFORMAZIONI SUL BANDO

### INDICARE A QUALE BANDO SI RIFERISCE IL PROGETTO

*Barrare con una crocetta la casella relativa il bando attraverso il quale viene cofinanziato il progetto.*

#### ASSE 1 “RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE”

Azione 1.1.1 - Bando per il sostegno a progetti di ricerca che prevedono l’impiego di ricercatori.

Azione 1.1.2 - Bando per il sostegno all’acquisto di servizi per l’innovazione da parte delle PMI.

Azione 1.1.4 - Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese (attività collaborative di R&S).

Azione 1.1.4 - Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo sviluppati dai Distretti Industriali e dalle Reti Innovative Regionali.

Azione 1.4.1 - Bando per l’erogazione di contributi alle start-up innovative.

#### ASSE 3 “COMPETITIVITA’ DEI SISTEMI PRODUTTIVI”

Azione 3.3.1 - Bando per il sostegno a progetti sviluppati da aggregazioni di imprese (riposizionamento competitivo).

Azione 3.3.1 - Bando per il sostegno a progetti di investimento per il riposizionamento competitivo dei Distretti Industriali, delle Reti Innovative Regionali e delle Aggregazioni di Imprese.

Azione 3.4.1 - Bando per il sostegno a progetti di promozione dell'export sviluppati da Reti Innovative Regionali e Distretti Industriali.

Azione 3.4.2. - Bando per il sostegno all’acquisto di servizi per l’internazionalizzazione da parte delle PMI.

## PARTE B – INFORMAZIONI SUL PROGETTO

### TITOLO DEL PROGETTO

OVINO VENETO DI QUALITA' , VENETA QUALITATIS OVIS -VE.QU.OVIS

### DURATA DEL PROGETTO

Data inizio progetto: **03/08/2019**

Data fine progetto: **19/07/2021**

### LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Città: ANGUILLARA VENETA (VE); CONA (VE); PADOVA Prov: VE; PD

### ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

*Barrare la presenza di eventuali altri partner di progetto, specificando il nominativo del/i soggetto/i ove richiesto.*

#### ORGANISMI DI RICERCA

Università DEGLI STUDI DI PADOVA- DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI, RISORSE NATURALI E AMBIENTE (D.A.F.N.A.E)

Centri di ricerca

Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico

Altro

#### IMPRESE

Piccole e medie imprese

Grandi Imprese

Altro

### OBIETTIVO DEL PROGETTO

**Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)**

**Obiettivi I fase attività**

**Task 1.1**

Sicurezza alimentare mediante test del DNA per il genotipo indesiderato della Scrapie (Encefalopatia Spongiforme Ovina)

**Task 1.2**

Creazione di un Programma Genetico di miglioramento delle rese al macello degli agnelli tramite incrocio mediante monta naturale di una parte del gregge

**Task 1.3**

Progetto di produzione di seme fresco/congelato e successiva Inseminazione Artificiale, con montoni selezionati per il miglioramento delle rese in carne e riduzione del genotipo indesiderato per la Scrapie anche mediante incrocio con razze locali.

**Task 2.1**

Analisi di mercato per ottimizzare la definizione di prodotti destagionalizzati: modello "Street Food"

### COSTO FINALE DEL PROGETTO

*Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento)*

Euro (€ 277.055,55)

## **RISULTATI DI PROGETTO**

*Descrivere i risultati ottenuti dal progetto*

RISULTATI AL TERMINE DELLA I FASE PROGETTUALE (15.12.2020):

Task 1.1. Caratterizzazione genetica della scrapie da cui derivano protocolli di analisi e produzione di carne ovina più sicura e controllata; aumento della frequenza allelica dell'allele ARR e riduzione dell'allele VRQ.

Task 1.2 Selezione di dosi di seme di arieti miglioratori (un Texel, un Suffolk, due Foza e un Alpagota) per l'incremento ponderale e il peso vivo, previa selezione delle razze più adeguate e dei capi da utilizzare.

Task 1.3 Stesura di un protocollo di raccolta di seme da montoni in vivo tramite l'utilizzo di vagina artificiale e successiva conservazione del materiale seminale tramite idoneo processo di criocongelazione che ne conservi a pieno la qualità, una volta scongelato per l'utilizzo.

Task 2.1 Report risultato di una ricerca di mercato (ancora in corso) finalizzata a cogliere le abitudini di consumo di carne ovina e a destagionalizzarli, facendo leva su formule di diversificazione del prodotto che si basino su innovazioni nel packaging e sull'intercettare canali distributivi differenti dai tradizionali (GDO, macellerie; vendita diretta) quali eventi e manifestazioni fieristiche, rievocazioni storiche, stand mobili in zone di passaggio e simili.

## PARTE C – MAPPATURA DI PROGETTO

### COERENZA DEL PROGETTO CON GLI AMBITI DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE REGIONALE (RIS3 VENETO) E INDIVIDUAZIONE DI AMBITI ALTERNATIVI DI POSSIBILE APPLICAZIONE/INTERESSE

Completare la tabella di sintesi sotto riportata.

<b>AMBITI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE</b> <i>Obbligatorio per i progetti afferenti a bandi dell'Asse 1</i>	<b>ULTERIORI AMBITI</b> <i>Massimo 3 preferenze</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Smart Agrifood <input type="checkbox"/> Sustainable Living <input type="checkbox"/> Smart Manufacturing <input type="checkbox"/> Creative Industries	<input type="checkbox"/> Aerospazio e Difesa <input checked="" type="checkbox"/> Agrifood <input type="checkbox"/> Cultural Heritage <input type="checkbox"/> Blue Growth (Economia del mare) <input type="checkbox"/> Chimica Verde <input type="checkbox"/> Design, Creatività e Made in Italy <input type="checkbox"/> Energia <input type="checkbox"/> Fabbrica Intelligente <input type="checkbox"/> Mobilità sostenibile <input type="checkbox"/> Salute <input type="checkbox"/> Smart, Secure and Inclusive Communities <input type="checkbox"/> Tecnologie per gli Ambienti di Vita

### DIFFUSIONE DEI RISULTATI

Oltre ad *Innoveneto.org* indicare quale ulteriore strumento, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa comunitaria in materia di informazione e comunicazione<sup>1</sup> è stato utilizzato per assolvere all'obbligo relativo all'ampia diffusione dei risultati del progetto cofinanziato, specificando il titolo/nome dello strumento.

- Evento
- Seminario/Conferenza
- Workshop
- Pubblicazioni
- Banca dati di libero accesso
- Software di Open Source o gratuito
- Altro PRESENTAZIONE DURANTE CORSO DI LAUREA IN "LIVESTOCK BIODIVERSITY IN ANIMAL FOOD SAFETY -LBAFS2021"- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA; PREVISTA PRESENTAZIONE RISULTATI FINALI DURANTE WORKSHOP/SEMINARI (SOTTOFORMA DI WEBINAR) ED EVENTI TECNICI

### EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI:

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole delle responsabilità penali, derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, e della conseguente decadenza dai benefici concessi sulla base di una dichiarazione non veritiera, richiamate dagli artt. 75 e 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000.

<sup>1</sup> rif. Regolamento (UE) n. 1303/2013 e Regolamento di esecuzione (UE) n. 821/2014

