



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 al 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.

AMBITI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE <i>Obbligatorio per i progetti afferenti a bandi dell'Asse 1</i>	ULTERIORI AMBITI <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 comunicazione¹ 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.

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

