



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: CET Electronics s.n.c di Vicino Nicola & C.

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 01780330260

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

PARTE B – INFORMAZIONI SUL PROGETTO TITOLO DEL PROGETTO

VINE-DATA: raccolta dati per la validazione di un modello previsionale innovativo per le infezioni d	а
Plasmopara viticola	

DURATA DEL PROGETTO

Data inizio progetto: 01/02/2018 Data fine progetto: 31/01/2019

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Città: Zenson di Piave Prov: Treviso

ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

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

⊠ ORGANISMI D	I RICERCA
Centri di ricerc	li studi di Milano a ione e Trasferimento tecnologico
IMPRESE	
Piccole e medio	•

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

L'obiettivo del progetto era effettuare un'ampia raccolta di dati inerenti:

- lo sviluppo di infezioni da Plasmopara viticola (peronospora della vite)
- lo sviluppo fenologico della vite
- il degradamento dei residui di prodotti fitosanitari

Ai fini di tarare/validare un innovativo modello previsionale per le infezioni da P.viticola ed integrare il Sistema di Supporto alle Decisioni sviluppato dall'azienda con informazioni più complete ed affidabili per l'agricoltore.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro € 93.000,00

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

E' stata effettuata un'amplissima raccolta dati di fenologia ed epidemiologia tramite esperienze di laboratorio, condizioni semi-controllate in serra e, soprattutto, tramite rilievi in pieno campo presso vigneti monitorati dalla nuova sensoristica di nostro sviluppo, che misura variabili microclimatiche e di sviluppo vegetativo. Elaborazione dei dati, seppur parziale, che ha permesso alcuni passi di avanzamento importanti nella taratura del modello previsionale e della tecnologia ad esso collegata.

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	ULTERIORI AMBITI		
Obbligatorio per i progetti afferenti a bandi	Massimo 3 preferenze		
dell'Asse 1	, was a proposition		
	Aerospazio e Difesa		
	□ Agrifood		
	Cultural Heritage		
	☐ Blue Growth (Economia del mare)		
Sustainable Living	Chimica Verde		
Smart Manifacturing	Design, Creatività e Made in Italy		
Creative Industries	☐ Energia		
	Fabbrica Intelligente		
	Mobilità sostenibile		
	Salute		
	Smart, Secure and Inclusive Communities		
	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 Sito internet aziendale			
<u></u>			

EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI: www.cet-electronics.com

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.

Luogo e data

Zenson di Piave, 22/03/2019

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