



## SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: ILSA S.P.A.

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 00871990230

## 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 TECNOLÓGICO 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 RPE - RISE PHOSPHORUS EFFICIENCY

		١D				

Data inizio progetto: 01/09/2017

Data fine progetto: 22/10/2018

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO** 

Città: VERONA Prov: VR

### 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 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - DAFNAE Centri di ricerca Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico Altro
⊠ı	IMPRESE
$\square$	Piccole e medie imprese Grandi Imprese Altro

## **OBIETTIVO DEL PROGETTO**

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

L'obiettivo del progetto ha riguardato l'individuazione di prodotti e tecnologie sostenibili ed efficienti volti a creare una nuova generazione di fertilizzanti; lo scopo di quest'ultimi è migliorare la solubilizzazione del macronutriente Fosforo nel suolo agendo nella rizosfera e successivamente migliorare l'assorbimento a livello radicale da parte delle specie vegetali di interesse agronomico.

# **COSTO FINALE DEL PROGETTO**

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro € 490.000,00

## **RISULTATI DI PROGETTO**

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

L'esito del progetto ha portato alla realizzazione di numerosi prototipi. I test sperimentali hanno confermato l'efficacia dei prodotti, che hanno supportato lo sviluppo vegetativo e garantito una produzione standard, dimostrando la potenzialità dei nuovi prototipi nel migliorare la PUE. Il percorso di industrializzazione è stato definito sulla base delle prove di pre-industrializzazione e sulla base della fattibilità dello scale-up industriale.

Inoltre, per tutte le matrici è stata individuata la corretta definizione normativa volta alla registrazione e quindi alla successiva commercializzazione.

#### 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						
	Aerospazio e Difesa					
	Agrifood					
	Cultural Heritage					
Smart Agrifood	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					
<b>DIFFUSIONE DEI RISULTATI</b> 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						
Nubblicazioni						
Banca dati di libero accesso						
Software di Open Source o gratuito						
Altro SITO INTERNET AZIENDALE						
KA VIGO 2010 INTERRET AZIENDALE						

### **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.

Luogo e data

ABZIGNANO 15/04/2019

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