



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: IKEM SRL

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 03807180249

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
SVILUPPO DI UN INNOVATIVO RICONCIANTE PER IL CUOIO, DAL RIUTILIZZO DELLE FIBRE VEGETALI DI
SCARTO DELL'ERBA MEDICA

DURATA DEL PROGETTO

Data inizio progetto: 01/09/2017

Data fine progetto: 22/10/2018

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Città: Montorso vicentino

Prov: Vicenza

ULTERIORI SOGGETTI COINVOLTI NEL PROGETTO

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

M	ORGANISMI DI RICERCA
	Università Centri di ricerca Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico Altro
\boxtimes	IMPRESE
=	Piccole e medie imprese Grandi Imprese Altro

OBIETTIVO DEL PROGETTO

Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)

Gli obiettivi del progetto erano di realizzare nuovi biopolimeri atossici derivanti da scarti dell'industria agricola – residui fibrosi dell'erba medica – per la concia di pelli che saranno utilizzate dall'industria della moda, con la possibilità di ottenere articoli in pelli esenti da sostanze pericolose e con un uso efficiente delle risorse/materie prime. La soluzione proposta è il recupero di sottoprodotti agricoli rivalutandoli in chiave industriale, allo scopo di nobilitare uno scarto o sottoprodotto di basso valore in un prodotto chimico per l'industria conciaria, sostituendo sempre più i prodotti attuali derivanti dal petrolio con innovativi biopolimeri derivanti da scarti fibrosi, in un'ottica di economia circolare. L'obiettivo è quello di realizzare, attraverso i nuovi riconcianti, pellami per calzatura, arredo e abbigliamento più rispettosi dell'ambiente con un uso sostenibile ed efficiente di materie prime.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento) Euro € 389.864,93

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

La ricerca ha prodotto un'innovativa riconcia e concia "metal free" per la realizzazione di articoli in pelle per calzatura, arredo e carrozzeria, sfruttando biopolimeri da scarti derivanti dalla produzione di fertilizzanti ad alto valore aggiunto. La sperimentazione ha portato alla produzione di manufatti in pelle maggiormente competitivi rispetto a quelli maggiormente diffusi oggigiorno, con un maggiore appeal verso il consumatore grazie alle loro impronte di sostenibilità e all'adozione della filosofia del riutilizzo degli scarti, in un'ottica di economia circolare.

Il nuovo riconciante inoltre risponde maggiormente all'interesse dei clienti verso prodotti atossici e sicuri, oltre che ottemperare ai requisiti cogenti in ambito ambientale e sulle sostanze pericolose

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 Obbligatorio per i progetti afferenti a bandi dell'Asse 1	ULTERIORI AMBITI Massimo 3 preferenze		
 ☐ Smart Agrifood ☐ Sustainable Living ☐ Smart Manifacturing ☑ Creative Industries 			
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 Poster			

EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI: WWW. Kemitacia 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

Montorso Vicentino

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