



#### SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA:

SAFILO INDUSTRIAL SRL

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

05012800289

## 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

"Machine Learning per l'ottimizzazione di processi galvanici niche
DURATA DEL PROGETTO
Data inizio progetto: Data fine progetto: 1/9/19 19/7/21 LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO
Città: Prov:  LONGARO BELLUNO  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
<ul> <li>Università</li> <li>□ Centri di ricerca</li> <li>□ Centri Innovazione e Trasferimento tecnologico</li> <li>□ Altro</li> </ul>
<b>■</b> IMPRESE
■ Piccole e medie imprese ■ Grandi Imprese □ Altro
OBIETTIVO DEL PROGETTO  Descrivere brevemente gli obiettivi originari (max 500 battute)
Un importante driver di innovazione in ambito "Creative Industries" risiede nella capacità
COSTO FINALE DEL PROGETTO  Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento)  Euro 700.000
RISULTATI DI PROGETTO  Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

Grazie a questo progetto, è stato possibile ottimizzare l'innovativo processo galvanico n

## 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
all'ampia diffusione dei risultati del progetto cofinar  ■ Evento □ Seminario/Conferenza □ Workshop ■ Pubblicazioni □ Banca dati di libero accesso □ Software di Open Source o gratuito ■ Altro .NEWSLETTER e RIVISTE di SETTOR	
EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI	INFORMAZIONI: WWW. SAFILOGROUP. COMIT
	esponsabilità penali, derivanti dal rilascio di Isi, e della conseguente decadenza dai benefici concess nate dagli artt. 75 e 76 del DPR n. 445 del 28 dicembre
Luogo e data	Firma
19/07/2021	

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