



SCHEDA DIFFUSIONE DEI RISULTATI DI PROGETTO

Regione del Veneto - POR FESR 2014-2020

RAGIONE SOCIALE DEL BENEFICIARIO/SOGGETTO CAPOFILA: NORMACHEM SRL

C.F. / P.IVA DEL BENEFICIARIO/ SOGGETTO CAPOFILA: 04434700284

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

Studio e sviluppo di un nuovo sistema di etichettatura ambientale

DURATA DEL PROGETTO

Data inizio progetto: 16/10/2017

Data fine progetto: 16/10/2018

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Città: FONTANIVA

Prov: 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

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)

Con il presente progetto ci si poneva l'obiettivo di sviluppare un nuovo metodo di trasmissione dell'informazione inerente gli impatti ambientali dei prodotti. Si vuole favorire l'adozione di metodologie di eco-design e la realizzazione di una Sustainable Supply Chain, proponendo un nuovo sistema di etichettatura che coniughi l'impiego di tecniche di LCA (Life Cycle Assessment) e LCC (Life Cycle Costing) all'approccio dei Product Footprint, a beneficio dell'impresa produttrice e del consumatore.

COSTO FINALE DEL PROGETTO

Indicare il costo finale dell'intero progetto (non solo la quota parte oggetto di finanziamento)

Euro Fare clic qui per immettere testo. 155.000

RISULTATI DI PROGETTO

Descrivere i risultati ottenuti dal progetto

Nel contesto delle dichiarazioni ambientali di tipo III in applicazione della Norma UNI 14025, sono stati analizzati gli schemi del Product Environmental Footprint e del Made Green in Italy, sono stati analizzati i metodi utilizzati al fine di elaborare uno studio LCA, i sistemi di controllo ed emanazione dei loghi e i veicoli utilizzabili per la comunicazione delle prestazioni ambientali.

In tale contesto è stato proposto un elenco (o set) innovativo di pittogrammi specifici per impatto ambientale, con valenza orizzontale e applicabile ad ogni tipologia di prodotto. Inoltre tali pittogrammi sono stati utilizzati al fine di elaborare delle proposte di etichette delle performance ambientali in relazione ad un caso specifico di pittura Emulsione vinilica, base acqua.

Per quanto riguarda le etichette ambientali presentate, la prima è la proposta di un'etichetta PEF e la seconda una proposta di modifica di etichetta Made Green in Italy. Per tali etichette, che integrano i pittogrammi degli impatti ambientali, si è provveduto a ipotizzare la configurazione grafica al fine di rendere il più facile possibile la comprensione dell'acquirente di un prodotto, rispettando e analizzando la letteratura scientifica disponibile.

Dal punto di vista metodologico si deve evidenziare alcune criticità che influiscono sulla tipologia delle informazioni da comunicare relative alle performance ambientali. In linea generale il processo finalizzato alla comunicazione consiste nel confrontare i risultati di uno studio LCA condotto su un prodotto oggetto di analisi con un "benchmark" di riferimento. Tale confronto permette l'identificazione di una classe di prestazione per il prodotto oggetto di analisi rispetto un riferimento. Di conseguenza la comunicazione delle performance ambientali del prodotto viene effettuata successivamente sulla base delle classi di prestazione.

Fontaniva 14/11/2018

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 type="checkbox"/> Smart Agrifood <input type="checkbox"/> Sustainable Living <input checked="" type="checkbox"/> Smart Manufacturing <input type="checkbox"/> Creative Industries	<input type="checkbox"/> Aerospazio e Difesa <input type="checkbox"/> Agrifood <input type="checkbox"/> Cultural Heritage <input type="checkbox"/> Blue Growth (Economia del mare) <input checked="" type="checkbox"/> Chimica Verde <input type="checkbox"/> Design, Creatività e Made in Italy <input checked="" type="checkbox"/> Energia <input checked="" 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

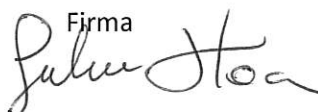
Oltre ad *Innoveneto.org* indicare quale ulteriore strumento, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa comunitaria in materia di informazione e comunicazione¹ è stato utilizzato per assolvere all'obbligo relativo all'ampia diffusione dei risultati del progetto cofinanziato, specificando il titolo/nome dello strumento.

- Evento
- Seminario/Conferenza
- Workshop
- Pubblicazioni
- Banca dati di libero accesso
- Software di Open Source o gratuito
- Altro

EVENTUALE SITO WEB DOVE REPERIRE ULTERIORI INFORMAZIONI: www.normachem.it

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

Firma


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