



FESR / REGIONE DEL VENETO



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO

Un moltiplicatore di opportunità. Da non lasciarsi sfuggire.

PROGETTO SARR

Sistemi avanzati per il recupero dei rifiuti

Intervento realizzato avvalendosi del finanziamento

POR - Obiettivo "Incremento dell'attività di innovazione delle imprese"

Parte FESR fondo europeo di sviluppo regionale 2014-2020

ASSE 1: RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE

AZIONE 1.1.4: Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi

Descrizione del progetto / operazione

Rete Innovativa Regionale (RIR) proponente il progetto	VENETO GREEN CLUSTER (riconosciuta con DGR n. 54 del 27/01/2017)
Soggetto giuridico rappresentante la RIR	Green Tech Italy rete d'impres Via Pigafetta 40 Grisignano di Zocco Vicenza
Altre RIR coinvolte	FORESTAORO VENETO SINFONET EUTEKNOS
Bando di riferimento	POR FESR 2014-2020. Bando per il sostegno a progetti di Ricerca e Sviluppo sviluppati dai Distretti Industriali e dalle Reti Innovative Regionali ASSE 1 "RICERCA, SVILUPPO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE" AZIONE 1.1.4 "Sostegno alle attività collaborative di R&S per lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi". DGR n. 1139 del 19 luglio 2017
Importo di finanziamento del progetto	Spesa progetto: € 4.588.893,00 Contributo richiesto: € 2.660.365,80
Finalità del progetto	Realizzare una piattaforma collaborativa fondativa e sostanziale per lo sviluppo del programma di Veneto Green Cluster Dimostrare l'ampiezza degli ambiti di ricerca e innovazione che possono essere affrontati potenzialmente dalla RIR, conducendo a fattor comune le informazioni oggi disseminate in moltissimi ambiti e contesti nazionali o internazionali, quale prerogativa per ogni iniziativa credibile e sistemica nel settore. Dimostrare con casi concreti e industrializzabili, come il processo di ricerca e sviluppo trova sintesi in una collaborazione proattiva tra Aziende e Università, verificabile con risultati puntuali e oggettivi, che dovranno essere raggiunti nel corso del triennio di durata del progetto, quindi pubblicati e disseminati; Validare scientificamente, sempre attraverso casi concreti e significativi, la piattaforma collaborativa tecnologica, con progetti di ricerca di diverso livello di "innovatività".
Fasi e attività relative allo sviluppo del progetto	<i>WP1 - Infrastruttura di ricerca e sperimentazione</i> 1.1 Sviluppo della tecnologia Informativa di base del Portale (CMS) e dei servizi 1.2 Ricerca documentale, popolazione del database e indicatori (KPI) <i>WP2 - Progetti di R&S dimostratori</i> 2.1 Valorizzazione delle scorie di acciaierie 2.2 Recupero e riciclo del cartongesso in edilizia 2.3 Valorizzazione FORSU per impianto integrato "biogas e alghe" 2.4 Recupero plastiche eterogenee per asfalti modificati 2.5 Recupero molecole bioattive da scarti di frutta <i>WP3 - Life Cycle Thinking</i> 3.1 Applicazioni E-Lca, S-Lca, Lcc 3.2 Verifica e validazione della piattaforma collaborativa
Durata del progetto	Avvio: 07/11/2017 Conclusione: 30/10/2020