

POR FESR 2014/2020

RISULTATI della PIATTAFORMA TECNOLOGICA BIOECONOMIA

Giovanni Amateis - Regione Piemonte - Direzione Competitività del Sistema regionale





Rafforzare la ricerca e l'innovazione volte allo sviluppo di tecnologie finalizzata alla creazione di ecosistemi produttivi "circolari" sul territorio regionale

Promuovere lo sviluppo di un'economia a minore impatto ambientale, maggiormente efficiente dal punto di vista delle risorse nel più ampio contesto di sviluppo dell'economia circolare

Riconvertire i settori coinvolti (agroalimentare, industria chimica bio-based e dei carburanti da fonti rinnovabili, comparto agricolo) creando opportunità di crescita intorno a nuovi processi e prodotti, grazie anche alle nuove conoscenze biologiche

Rafforzare i due settori produttivi dell'Agroalimentare e della Chimica verde/cleantech nonché creare occasioni di una loro simbiosi a vantaggio di un contenimento dell'impatto ambientale su scala locale e globale attraverso la creazione di catene produttive corte



Incrementare la formazione di nuovi ricercatori industriali nel campo della bioeconomia, attraverso la sperimentazione di progetti di apprendistato in alta formazione e ricerca

Sostenere la ricerca industriale e l'innovazione nelle tecnologie

Favorire la collaborazione tra le imprese e il sistema della ricerca

Agevolare lo scambio di conoscenze e competenze tra imprese e organismi di ricerca ed incentivare la creazione di aggregazioni

Favorire le ricadute sul territorio anche in termini di crescita dell'occupazione e della competitività del sistema produttivo piemontese

Investimenti in attività di ricerca industriale, sviluppo sperimentale e attività di dimostrazione di importo minimo pari a **5 milioni di euro**, che generino nuova occupazione

Contributo a fondo perduto, con il limite massimo di 10 milioni di euro per progetto e 5 milioni di euro per singolo soggetto



Rilevante dimensione e durata pluriennale

Partenariati formali, organizzati e multidisciplinari composti da pluralità di soggetti

Sede destinataria dell'investimento sul territorio piemontese

Progetti multidisciplinari e multisettoriali riguardanti una delle traiettorie strategiche S3 (agroalimentare, chimica verde/cleantech ed economia circolare)

Ricadute potenziali in termini di:

- rilevanza della ricerca industriale o dell'innovazione proposta
- potenziale diffusione dell'applicazione della stessa
- internazionalizzazione
- crescita di competitività del sistema manifatturiero regionale
- aumento del capitale umano regionale destinato alla ricerca e allo sviluppo industriale



9 PROGETTI AMMESSI E FINANZIATI

167 IMPRESE E CENTRI DI RICERCA COINVOLTI

65,2 MILIONI DI EURO DI INVESTIMENTI COMPLESSIVI STIMATI

29,3 MILIONI DI EURO DI AGEVOLAZIONI CONCESSE

59,9 MILIONI DI EURO DI INVESTIMENTI REALIZZATI

26,4 MILIONI DI EURO DI CONTRIBUTI GIÀ EROGATI

118 ASSUNZIONI IN APPRENDISTATO DI ALTA FORMAZIONE E RICERCA



PROGETTO	AMBITO	INVESTIMENTO REALIZZATO [€]	CONTRIBUTO GIA' EROGATO [€]
BIOENPRO4TO	Chimica verde	5.119.899,88	1.911.086,10
FOOD-DRUG-FREE	Agrifood	5.910.826,24	2.634.766,76
MARCEL	Economia circolare/Agrifood	6.741.682,51	3.350.721,18
NUTRACORE	Agrifood	4.313.966,90	1.845.825,12
PININ	Agrifood	5.147.149,57	2.425.314,60
PRIME	Economia circolare/Chimica verde	7.383.491,61	3.334.268,72
RECIPLAST	Chimica verde	7.752.276,63	3.436.516,80
SATURNO	Economia circolare	11.918.881,20	5.097.364,96
TECH4MILK	Economia circolare/Agrifood	5.619.095,07	2.397.061,29
	TOTALE	59.907.269,61	26.432.925,53



fondo europeo
sviluppo regionale

Grazie per l'attenzione



per una crescita intelligente,
sostenibile ed inclusiva
www.regione.piemonte.it/europa2020
INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FESR