



BIO4RESILIENCE Celebra il Successo di RINNOVA: Un Passo Decisivo verso un Futuro Sostenibile per l'Industria Lombarda



Il 19 gennaio 2024, presso la sede del Consorzio Italtotec a Milano, si è tenuto l'evento finale del progetto RINNOVA, realizzato dalla filiera BIO4RESILIENCE. L'evento ha rappresentato un momento di celebrazione e condivisione dei successi raggiunti attraverso la collaborazione tra le aziende coinvolte, evidenziando il ruolo cruciale svolto nella promozione dell'innovazione e della sostenibilità in Lombardia.

Organizzato grazie al prezioso contributo dell'azienda Lyceum, l'evento è stato strutturato in diverse sessioni di scambio e interazione, offrendo un'opportunità unica di dialogo e networking tra i vari attori coinvolti nella filiera BIO4RESILIENCE. Durante l'evento, sono stati presentati i risultati progettuali ottenuti nel corso del progetto RINNOVA, mettendo in evidenza le soluzioni innovative implementate per favorire la circolarità economica e la sostenibilità nella gestione degli scarti organici. Le aziende coinvolte hanno avuto l'opportunità di condividere le proprie esperienze e le sfide superate, contribuendo così alla creazione di un bagaglio comune di conoscenze e *best practices*. Le sessioni di discussione hanno anche offerto uno spazio per l'identificazione di possibili sviluppi futuri e progetti collaborativi. La filiera BIO4RESILIENCE guarda con fiducia al futuro, dimostrando che la collaborazione tra imprese, istituzioni ed enti di ricerca può portare a soluzioni innovative e sostenibili per affrontare le sfide ambientali ed economiche.

IL PROGETTO E LA FILIERA

La filiera BIO4RESILIENCE nasce nel 2022 dalla volontà delle aziende lombarde di creare un sistema virtuoso per valorizzare l'innovazione nel settore della valorizzazione degli scarti organici contribuendo allo sviluppo e alla creazione di valore in Lombardia. Al centro di questa iniziativa c'è la promozione delle interconnessioni tra aziende, unire forze per accelerare lo sviluppo di soluzioni che favoriscano la circolarità economica e la sostenibilità. Questa iniziativa è stata resa possibile grazie alla misura messa in atto dalla Regione Lombardia "*Manifestazione Di Interesse Per Lo Sviluppo E Il Consolidamento Delle Filiere Produttive E Di Servizi E Degli Ecosistemi Industriali Produttivi Ed Economici In Lombardia*". La filiera è guidata dall'azienda Acqua & Sole e conta 24 attori, rappresentanti l'intera catena di produzione, recupero e valorizzazione degli scarti organici, fra cui la produzione di biometano ed energia rinnovabile oltre all'utilizzo degli scarti come matrici fertilizzanti in campo agronomico.

Uno dei pilastri fondamentali di questa iniziativa è il progetto RINNOVA, nato attraverso il bando "*Innovazione dei processi e dell'organizzazione delle filiere produttive e di servizi e degli ecosistemi industriali produttivi ed economici in Lombardia*". Terminato il 28 gennaio 2024, il progetto ha rappresentato un'iniziativa chiave per perseguire gli obiettivi strategici di BIO4RESILIENCE e quelli della normativa europea sull'economia circolare. Le aziende coinvolte includono Acqua & Sole, Arcadia, Evergreen Italia, Agrorisorse, CAP Holding, Biomet, Lyceum, Vegea, BioC-CheM Solutions e Bio Hub.

RINNOVA ha contribuito in modo significativo al progresso verso un futuro industriale sostenibile e innovativo in Lombardia, dimostrando con successo come la collaborazione tra aziende e l'innovazione possano convergere in maniera sinergica per il bene comune.

Per ulteriori informazioni:

Ing. Federica Barone - federica.barone@neorisorse.net

Acqua & Sole S.r.l. - Neorisorse S.r.l.

Via Giulio Natta, 27010 Vellezzo Bellini (PV)