



RES S.p.A.: ACQUISITO IMPIANTO DI FABBRICAZIONE DI MATERIE PLASTICHE BIODEGRADABILI SITO IN TERMOLI (CB)

L'impianto, operativo dall'ultimo trimestre del 2027, produrrà PLA, una plastica 100% naturale, biodegradabile e compostabile, utilizzabile anche nei settori ad elevato valore aggiunto quali cosmetica, farmaceutica e biomedicina. L'acquisizione consente a Res di ampliare la propria filiera nell'economia circolare, con ricavi attesi dal 2028 intorno ai 20-25 milioni di euro

Pettoranello del Molise (IS), 18 marzo 2026 – **Recupero Etico Sostenibile S.p.A. (RES)**, società che opera da oltre 30 anni nel settore della Circular Economy e della sostenibilità ambientale, quotata sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana, comunica l'acquisizione di un ramo d'azienda comprendente un **impianto per la produzione di prodotti chimici organici** (materie plastiche biobased e biodegradabili) sito in Termoli (CB), per un corrispettivo fisso di Euro 2,7 milioni.

RES ha acquistato il predetto ramo d'azienda da Petalo Due S.r.l., società controllata al 100% da Fineurop Investment Opportunities S.p.A., consolidato operatore nazionale operante nel settore delle special situations, all'esito di un intervento concordatario nella liquidazione giudiziale di Bio Valore World S.p.A., promosso dalla stessa Petalo Due S.r.l.

L'operazione è stata perfezionata mediante ricorso a disponibilità liquide dell'emittente.

Il ramo d'azienda oggetto di acquisizione è rappresentato da un impianto di produzione di acido polilattico (PLA) e dai relativi macchinari e attrezzature, contratti, certificazioni, marchi, brevetti e titoli autorizzativi funzionali all'esercizio dell'attività d'impresa.

L'impianto, unico attualmente in Europa, con una capacità produttiva di 5.000 ton/anno, utilizza la tecnologia Sulzer, leader mondiale per questo tipo di soluzioni.

La società prevede che l'impianto possa entrare in funzione **entro l'ultimo quarter del 2027** e, una volta a regime, a partire dal 2028, genererà **ricavi attesi per circa Euro 20-25 milioni annui** con un impatto occupazionale di **20 nuove figure professionali dedicate**.

Il PLA è una plastica 100% naturale, biodegradabile e compostabile ottenuta da materie prime naturali provenienti da molteplici fonti: agricola (come canna da zucchero, mais, barbabietola da zucchero e manioca), ligneo cellulosa (come residui di potatura), marina (come alghe), biomasse (organico urbano e industriale), che consentirà a RES di **estendere la propria attività all'intera filiera e ad essere presente su tutta la catena del valore**.

Il PLA è utilizzato per la realizzazione di prodotti e articoli ottenuti per termoformatura, estrusione, stampaggio a iniezione, soffiaggio, stampa 3D, tessitura, filmatura, coating quali ad esempio piatti, bicchieri, flaconi, bottiglie, bobine, 3D printing, plastificazione carta.

Le caratteristiche di biodegradabilità, compostabilità e totale compatibilità con il corpo umano stanno favorendo **l'estensione del suo utilizzo dalle produzioni tradizionali (packaging, tessuti) ad altre a più**

elevato valore aggiunto quali cosmetica, farmaceutica e bio-medicina, in linea con i più recenti orientamenti normativi, verso i quali RES destinerà la propria produzione.

Antonio Valerio, AD di RES S.p.A., dichiara: *“L’operazione si inserisce all’interno di una precisa strategia aziendale volta a consolidare il ruolo di RES quale player industriale di riferimento nel settore della Circular Economy, della sostenibilità ambientale e della chimica green, con uno elevato grado di innovazione, come produttore di polimeri da fonti rinnovabili e naturali.”*

Si segnala che l’operazione non è da considerarsi significativa ai sensi dell’art. 12 del Regolamento Emittenti Euronext Growth Milan.

RES è stata assistita nell’operazione da EnVent Capital Markets in qualità di advisor finanziario e da Legance – Avvocati Associati.

Il presente comunicato stampa è disponibile nella sezione “Investors/Comunicati stampa finanziari” del sito www.recuperoeticosostenibile.it e sul meccanismo di stoccaggio autorizzato www.1info.it.

Si rende altresì noto che, per la diffusione delle informazioni regolamentate, la Società si avvale del circuito 1INFO-SDIR (www.1info.it), gestito da Computershare S.p.A., con sede in Milano, Via Lorenzo Mascheroni n. 19, autorizzato da CONSOB.

Informazioni su RES:

RES – Recupero Etico Sostenibile è a capo di un gruppo che si occupa dell’intero processo della gestione dei rifiuti: dalla selezione al trattamento e alla trasformazione funzionali alla rigenerazione, al riciclo e al riutilizzo dei rifiuti come materie prime di produzione, ovvero allo smaltimento degli stessi. Nato nel 1989 in provincia di Isernia, RES opera da oltre 30 anni nel settore della Circular Economy e della sostenibilità ambientale. Nella sua evoluzione, il Gruppo si è sempre distinto per la sua attività di ricerca tecnologica a favore del miglioramento delle prestazioni a tutela dell’ambiente, della salute e sicurezza dei lavoratori. L’attività è oggi concentrata nei due poli impiantistici di Pozzilli e Tufo Colonoco (entrambi in provincia di Isernia) attraverso cui la Società copre l’intera catena del rifiuto, ad eccezione della raccolta, garantendo efficienza dei costi e flessibilità operativa. L’intera filiera di gestione e valorizzazione dei materiali è localizzata nella provincia di Isernia, con evidenti benefici logistici ed economici, oltre che di sviluppo economico per il territorio.

CONTATTI

Emittente: RES S.p.A.

Investor Relator

Nicola Pirolo

Tel: +39 0865 290645

Email: investor@recuperoeticosostenibile.it

Euronext Growth Advisor

EnVent Italia SIM S.p.A.

Via degli Omenoni 2 – 20121 Milano

Tel. +39 02 22175979

Email: ega@envent.it

Ufficio Stampa

Spriano Communication&Partners

Fiorella Girardo +39 348 8577766 fgirardo@sprianocommunication.com

Cristina Tronconi +39 346 0477901 ctronconi@sprianocommunication.com