



Relicta chiude un round da 400 mila euro. La bioplastica idrosolubile alla prova delle grandi corporate

Siamo felici di annunciare la chiusura di un nuovo round di finanziamento da 400 mila euro, che ci permetterà di accelerare la validazione tecnologica e commerciale della nostra bioplastica idrosolubile.

All'operazione ha partecipato come nuovo investitore 20Fund, mentre confermano la loro fiducia nel progetto di Relicta Vertis (Fondo VV3TT), Scientifica Venture Capital e Terra Next che per primi hanno creduto nel nostro potenziale.

Il capitale raccolto in questa fase sarà destinato al perfezionamento della tecnologia proprietaria nonché alla sua validazione tecnologica e commerciale, attraverso la **realizzazione di Proof of Concept (PoC)** con clienti selezionati in settori chiave.

Tra le aziende che collaboreranno con noi in questa fase troviamo ESA, Ghelfi, Plastigraf Trevigiana e Remedio - Sempli Farma.

Questi PoC rappresentano un **passo strategico per valutare l'efficacia della soluzione** in contesti industriali concreti, raccogliere feedback dal mercato e porre le basi per future collaborazioni commerciali su larga scala. *“Continuiamo a sostenere Relicta perché vediamo una chiara traiettoria verso l'adozione industriale della loro tecnologia”* ha dichiarato **Riccardo D'Alessandri, Managing Partner di Scientifica**.

“Come primi investitori in Relicta, siamo entusiasti di rinnovare il nostro supporto alla società nella sua missione di rivoluzionare il settore dei materiali sostenibili” commenta **Giorgia Mila** parte dell'**investment team** del **Fondo VV3TT di Vertis**.

“Crediamo fortemente nel team di Relicta, verso cui siamo lieti di rinnovare il nostro supporto, sicuri che la loro tecnologia innovativa e sostenibile riesca ad affermarsi a livello industriale e commerciale”, ha dichiarato **Stefano Molino, Responsabile Fondo Acceleratori di CDP Venture Capital**.

Il round conferma l'interesse crescente verso soluzioni sostenibili e circolari nel settore degli imballaggi e rafforza il posizionamento di Relicta come player rilevante in questo ambito.

“Siamo molto soddisfatti della fiducia ricevuta dai nostri investitori, vecchi e nuovi,” commenta **Davide Sanna, CEO di Relicta**. *“Questo round ci permette di accelerare la fase di validazione della nostra tecnologia, con l'obiettivo di renderla scalabile e pronta per il mercato.”*



Le dichiarazioni delle corporate

“Ridurre i rifiuti, ottimizzare lo spazio e aggiungere valore nutritivo: con il suo progetto di trasferimento tecnologico d'avanguardia, Relicta porta una soluzione visionaria per il packaging alimentare nelle missioni spaziali. Un contenitore che diventa esso stesso cibo ha il potenziale per rappresentare una svolta. Relicta si è aggiudicata un co-finanziamento ESA Spark funding lo scorso settembre e STAM sta monitorando l'implementazione del progetto in collaborazione con ESA e ASI.” ha dichiarato **Stefano Carosio, Executive Director di STAM, ESA Technology Broker per l'Italia**

“Questa collaborazione con Relicta rappresenta per noi un'opportunità concreta per sviluppare soluzioni cartotecniche completamente naturali e compostabili. È il tipo di innovazione sostenibile che vogliamo portare sul mercato.” ha commentato **Laura Giust, Responsabile Qualità - R&D Department, Plastigraf Trevigiana.**

“Le bustine con le dosi unitarie di farmaci realizzate con il materiale naturale e idrosolubile di Relicta, aprono un nuovo orizzonte per la sostenibilità ambientale della gestione delle terapie personalizzate” le parole di **Alessandro Iadecola CEO Remedio - Semplici Farma.**

“La nuova normativa europea sugli imballaggi ci impone nuove sfide, ma anche nuove opportunità. Con il polimero naturale Relicta stiamo esplorando la possibilità di sviluppare soluzioni compostabili che rispettino la legge, con l'obiettivo di coniugare sostenibilità e prestazioni.” afferma **Luca Simoncini, responsabile progetti innovativi di Ghelfi Ondulati S.p.A.**

Con questo nuovo slancio, confermiamo il nostro impegno a ridisegnare il futuro del packaging in chiave sostenibile e circolare.

Scopri di più su [Relicta](#)

About Scientifica

Scientifica agisce come Operational Venture Capital, affiancando i founders attraverso la combinazione di capitale, competenze strategiche, infrastrutture avanzate e supporto operativo diretto.

Dal pre-seed allo scale-up, Scientifica sostiene le start-up in ogni fase della loro crescita, promuovendo lo sviluppo tecnologico, il posizionamento sul mercato, il branding e l'esecuzione della strategia di go-to-market.

Dispone di un hub d'innovazione di 4.000 m² che include laboratori di prototipazione all'avanguardia e un team multidisciplinare che lavora a stretto contatto con i founders per trasformare idee ambiziose in iniziative ad alto impatto.

Per maggiori informazioni scarica il [company media kit](#)

About 20Fund



[20Fund](#) Srl è un fondo di investimento early stage fondato da un team italo-americano. La nostra tesi d'investimento si concentra sul supporto a startup italiane fondate da donne e attive nel settore della sostenibilità. L'investimento in Relicta rappresenta per noi un passo particolarmente significativo, poiché riteniamo che la loro tecnologia possa contribuire concretamente alla riduzione dell'uso della plastica nel packaging alimentare. Abbiamo piena fiducia nel team e saremo al loro fianco in ogni fase del percorso di crescita.

Vertis SGR

Vertis SGR SpA è una asset management company specializzata nell'industria del "Made in Italy Innovativo". VV3TT (Vertis Venture 3 Tech Transfer) è il primo fondo di venture capital in Italia interamente dedicato al trasferimento tecnologico, gestito da Vertis insieme a Obloo, che ne è advisory company esclusiva. Vertis è l'unico player del settore del private equity e venture capital player operante nell'Italia meridionale. Il suo quartier generale è a Napoli, ha una sede operativa a Milano e una fitta rete internazionale in Europa e Stati Uniti. Il team senior di Vertis ha più di 120 anni di esperienza intersettoriale in finanza, industria, ricerca e consulenza.

Per maggiori informazioni: www.vertis.it