



comunicato stampa

PROGRESS TECH TRANSFER, AL VIA INVESTIMENTO IN WATERVIEW *Prima operazione per il fondo lanciato da MITO Technology per la valorizzazione delle tecnologie per la sostenibilità.*

Milano, 3 ottobre 2019 – “**Progress Tech Transfer**” – il fondo lanciato da **MITO Technology** lo scorso gennaio e finalizzato alla valorizzazione delle tecnologie nel campo della sostenibilità – ha annunciato il suo primo investimento, con l’ingresso nel capitale di **WaterView** – società spin off del **Politecnico di Torino**, che ha sviluppato una soluzione per l’analisi in tempo reale delle condizioni meteo a partire dalle immagini di telecamere normalmente installate su infrastrutture – già incubata in **I3P** e sostenuta in fase seed dai business angel del **Club degli Investitori**.

WaterView ha aperto il capitale ai nuovi soci per la validazione tecnica e lo sviluppo commerciale dell’intero progetto. L’investimento, del valore complessivo di **870 mila euro**, è stato realizzato da **MITO Technology** attraverso il fondo Progress Tech Transfer per 720 mila euro e per ulteriori 150 mila euro da **Lifft**.

WaterView utilizza tecnologie rivoluzionarie in un ambito a forte impatto sociale, unendo l’utilizzo di big data, immagini e sensori smart per fornire un monitoraggio meteorologico “intelligente” con funzioni preventive (prevedere precipitazioni nevose e/o grandinate, tracciare l’andamento delle temperature, presenza di nebbia e superfici bagnate o nevose ecc.) a enti locali, società che gestiscono reti stradali e infrastrutture, e aziende che operano nell’ambito energetico.

WaterView, infatti, fornisce non solo la tecnologia per estrarre dati meteo multivariabile dalle immagini catturate da telecamere di sorveglianza, ma anche una piattaforma web che, sulla base di questi dati, attiva insights meteorologici a supporto dei processi decisionali in sala di controllo, riducendo costi e tempi per lo sviluppo del business e facilitando operazioni quali la regolazione dei semafori e del trasporto pubblico, la pianificazione della manutenzione ordinaria e la gestione delle emergenze, l’invio di alert ai guidatori in base alle condizioni meteo ecc.

*“Con il fondo Progress Tech Transfer abbiamo scelto di investire in questo progetto – ha dichiarato **Francesco De Michelis**, Amministratore Delegato di MITO Technology – perché WaterView sviluppa soluzioni che, derivando dalla ricerca pubblica, sposano in pieno la nostra mission: colmare un vuoto nel mercato del capitale di rischio, supportando progetti con forte connotazione tecnologica che ambiscono a offrire risposte in tema di sostenibilità ambientale, energetica, climatica, produttiva, industriale, logistica, sociale e finanziaria.*

Grazie alle competenze complementari del nostro team, mettiamo a disposizione di WaterView non solo risorse finanziarie ma anche, e per certi aspetti soprattutto, relazioni e conoscenze necessarie a tramutare i risultati della ricerca scientifica e tecnologica in un business di successo.”

*“WaterView sta vivendo un momento di forte crescita – dichiara **Paola Allamano**, Amministratore Delegato di WaterView – Dopo aver sviluppato l’innovazione tecnologica in un’idea di business che ha da subito incontrato il favore dei primi clienti tra i gestori delle grandi infrastrutture stradali ed energetiche, siamo orgogliosi di aver avuto la fiducia di Progress Tech Transfer e di Lifft, il loro contributo sarà decisivo per sviluppare ulteriormente i nostri prodotti e servizi e per entrare in nuovi mercati.”*

Il fondo Progress Tech Transfer è stato lanciato lo scorso gennaio con una **dotazione iniziale di 40 milioni di euro** – e un **target di raccolta da 50 milioni** – sottoscritti pariteticamente dal **Fondo**



Europeo degli Investimenti (FEI, con fondi InnovFin - Eu Finance for Innovators, strumento finanziario sviluppato nell'ambito di Horizon 2020) e da **Cassa Depositi e Prestiti** (CDP) nell'ambito della piattaforma **ITAtech**. Il fondo ha un **focus** ben definito e una connotazione tecnologica aperta, puntando a **realizzare investimenti su tecnologie e start-up che accrescano la sostenibilità**, nei macro segmenti ambiente ed energia; nuovi materiali e servizi smart, foodtech e agrotech.

MITO Technology è la società italiana che da dieci anni si occupa della valorizzazione dei risultati della ricerca a supporto di università ed enti pubblici, e vanta relazioni consolidate con le principali realtà europee per il trasferimento tecnologico.

È l'**advisor strategico del fondo** e assicura il collegamento con il mondo della ricerca in Italia per lo **scouting di tecnologie e start-up**.

Come avvenuto in WaterView, il **management team** di Progress Tech Transfer, grazie a competenze e track record professionali rilevanti e complementari nel settore della proprietà intellettuale, del trasferimento tecnologico, della consulenza strategica e del venture capital, mette a disposizione dei ricercatori, oltre alle risorse finanziarie per l'avvio dei progetti di proof-of-concept e per i round successivi di finanziamento, le proprie competenze e relazioni per convertire i risultati della ricerca scientifica e tecnologica in business di successo.

L'operazione di investimento è stata seguita dagli avvocati Luigi Baglivo e Annalisa Pescatori dello Studio Legale Grimaldi.

Su ITAtech

ITAtech è lo strumento dedicato al finanziamento dei processi di "trasferimento tecnologico", finanziato dal Fondo Europeo per gli Investimenti (FEI) e Cassa depositi e prestiti (CDP) con l'obiettivo di supportare, catalizzare e accelerare la creazione di spin-off universitari e la valorizzazione della proprietà intellettuale ad elevato contenuto tecnologico generata dalla ricerca italiana.

Su InnovFin

InnovFin - Eu Finance for Innovators è lo strumento finanziario sviluppato nell'ambito di Horizon 2020 – il programma europeo per la ricerca e l'innovazione – volto a facilitare l'accesso ai finanziamenti per le imprese innovative. InnovFin catalizzerà l'iniezione di circa 50 miliardi di euro in investimenti in ricerca e sviluppo in tutta Europa.

Le imprese possono accedere a InnovFin ed altri strumenti finanziari EU attraverso alcune istituzioni finanziarie dedicate in ogni Paese europeo: <http://www.access2finance.eu/>.

Su Liftt

Liftt è una società totalmente partecipata dalla Fondazione Links a sua volta partecipata pariteticamente da Politecnico di Torino e Compagnia di San Paolo. Liftt opera nel campo del KEC (Knowledge Exchange & Commercialization) con l'obiettivo di incentivare e supportare il trasferimento tecnologico dagli istituti di ricerca, generando profitti e ricadute positive attraverso la valorizzazione dei risultati della ricerca.

Per ulteriori informazioni:

SEC SpA

Daniele Pinosa – 335 7233872 – pinosa@secp.com

Francesca Brambilla – 338 6272146 – brambilla@secp.com