



COMUNICATO STAMPA

## **RELATECH SI UNISCE AD AGRITECH, IL CENTRO NAZIONALE PER LO SVILUPPO DELLE NUOVE TECNOLOGIE PER UN'AGRICOLTURA SEMPRE PIU' SOSTENIBILE**

**Agritech è un progetto finanziato dall'Unione Europea (NextGeneration EU) e dal MUR (Ministero dell'Università e della Ricerca) che vale 350M euro di cui 320M sovvenzionati dal PNRR**

Milano, 18 maggio 2023

**Relatech S.p.A.**, *Digital Enabler Solution Know-How (DESK) Company* quotata sul mercato Euronext Growth Milan (Ticker: RLT), comunica di prendere parte al progetto **Agritech – Centro Nazionale per lo Sviluppo delle nuove Tecnologie in Agricoltura** per garantire produzioni agroalimentari sostenibili con l'obiettivo di favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici, la riduzione dell'impatto ambientale, lo sviluppo delle aree marginali, la sicurezza, la tracciabilità e la tipicità delle filiere.

Una cordata di eccellenze Made in Italy che coinvolge 28 Università, 5 centri di ricerca e 18 imprese esperte del settore agrifood con comprovate competenze in ricerca e sviluppo, e con elevate expertise nelle tecnologie digitali innovative come nel caso di Relatech.

Il progetto Agritech è organizzato in nove filoni di progetto (denominati Spokes) declinati su cinque obiettivi strategici: Resilience, Low Impact, Circularity, Recovery e Traceability, per ridefinire gli approcci più appropriati per l'efficientamento e la sostenibilità in ambito agricolo e forestale.

In particolare, Relatech è impegnata sugli Spoke 4 e Spoke 6 con i seguenti obiettivi:

- **Spoke 4: Sistemi agricoli e forestali multifunzionali e resilienti per la mitigazione dei rischi del cambiamento climatico:** prototipazione di ambienti digitali evoluti e sviluppo di sistemi di analisi dei dati per la gestione di agricoltura e foreste basata su tecniche di **Intelligenza Artificiale** e di **Big Data Analytics**.
- **Spoke 6: Modelli di gestione per promuovere la sostenibilità e la resilienza dei sistemi di produzione agricola:** Sistemi di **Workflow Management** e **Decision Support System** per la modellazione e l'analisi dei processi delle aziende agricole per migliorare l'efficienza delle colture e prototipazione di strumenti collaborativi per favorire il collegamento delle nuove soluzioni agricole all'industria agro-alimentare.

**Silvio Cosoleto, Chief Operating Officer di Relatech**, dichiara: *“Il Green Deal europeo, parte essenziale dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite in cui si stilano gli SDGs (Sustainable development Goals), fissa obiettivi ambiziosi per l'economia e sensibilizza la tutela dell'ambiente dando valore al settore agricolo e puntando a preservare il patrimonio naturale e raggiungere la neutralità climatica entro il 2050. Per traguardare questi obiettivi, la tecnologia ha un ruolo chiave, e Relatech, in qualità di player digitale, ha la responsabilità di mettere in campo le proprie expertise e asset tecnologici.*



*Il mercato dell'agritech è sempre stato una nostra prospettiva e questo progetto rappresenta una concreta opportunità per arricchire la nostra piattaforma RePlatform con soluzioni verticali per il settore agritech e aprirci alle sfide di un mercato con elevate potenzialità di crescita nel prossimo futuro".*

**Pasquale Lambardi, Presidente del Consiglio di Amministrazione di Relatech**, aggiunge: *"Il modello di business Relatech che si basa sull'Open Innovation vede, in questo progetto, la sua naturale applicazione in un contesto in cui tecnologia e ricerca si uniscono per l'obiettivo comune dello sviluppo sostenibile del mercato agricolo. Inoltre, il progetto ci consente da un lato di cogliere le numerose opportunità che il PNRR mette a disposizione e dall'altro di confrontarci con enti, imprese, istituzioni d'eccellenza, rafforzando in questo modo il nostro ecosistema di stakeholders e creando un patrimonio di know-how condiviso che, sono certo, garantirà il successo dell'iniziativa quanto per l'agricoltura quanto per il Sistema Paese".*

Il presente comunicato stampa è online su [www.relatech.com](http://www.relatech.com) (sezione Investor Relations/Comunicati stampa).

\*\*\*

*Relatech (ticker RLT ISIN IT0005433740), Digital Enabler Solution Know-how (DESK) Company quotata sul mercato Euronext Growth Milan dal giugno 2019, è attiva da oltre vent'anni nelle tecnologie di frontiera Digital Enabler, quali Cloud, Cybersecurity, IoT, Big Data, Blockchain, Machine Learning. Relatech è il partner di riferimento per la Digital Innovation delle imprese ed è alla guida di un gruppo di aziende altamente specializzate nelle Digital Enabler Technologies unite dalla mission comune di supportare i clienti nel processo di trasformazione digitale. Relatech investe costantemente in Open Innovation con un'intensa attività di R&D svolta da hub interni in collaborazione con Università e centri di ricerca nazionali. Grazie alla piattaforma digitale RePlatform e al Know-how derivante dall'ecosistema di partner scientifici e tecnologici, Relatech sviluppa servizi e soluzioni digitali in grado di innovare il business model dei propri clienti garantendo una crescita sostenibile del business per tutte quelle aziende che vedono nel processo di innovazione digitale la chiave del successo attuale e futuro.*

## Contatti

### EMITTENTE

#### **Relatech S.p.A. - Investor Relations**

Michele Santoro | [investor@relatech.com](mailto:investor@relatech.com) | T: +39 02 2404909 | Viale Ercole Marelli, 165 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)

### EGA

**BPÉR Banca S.p.A.** | [relatech@bper.it](mailto:relatech@bper.it) | T: +39 02 7274 9229 | Via Mike Bongiorno 13 - 20124 Milano

### SPECIALIST

**MIT SIM S.p.A.** | [trading-desk@mitsim.it](mailto:trading-desk@mitsim.it) | T: +39 02 30561 276 | C.so Venezia,16 - 20121 Milano

### INVESTOR & MEDIA RELATIONS ADVISOR

**IR Top Consulting** | [ir@irtop.com](mailto:ir@irtop.com) | T: + 39 02 4547 3883/4 | Via Bigli, 19 - 20121 Milano

### MEDIA RELATIONS ADVISOR

**Barabino & Partners** | +39 02 72 02 35 35 | Via Foro Buonaparte, 22 – 20121 Milano | Elisa Jandolo Cossu – [e.jandolocossu@barabino.it](mailto:e.jandolocossu@barabino.it) T: +39 3499398398