



COMUNICATO STAMPA

## RELATECH S.p.A. INFORMATIVA SETTIMANALE ACQUISTO AZIONI PROPRIE

Milano, 25 dicembre 2023

**Relatech S.p.A.** (“Relatech” o la “Società”), *Digital Enabler Solution Know-How (DESK) Company* quotata sul mercato Euronext Growth Milan (Ticker: RLT), comunica che nell’ambito del programma di acquisto e disposizione di azioni proprie, approvato dall’Assemblea Ordinaria degli Azionisti il 27 aprile 2023 nonché dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2023, ha acquistato, nel periodo tra il 18 dicembre e il 22 dicembre 2023, complessivamente n. 7.350 azioni ad un prezzo medio unitario ponderato di circa Euro 2,11 per azione, per un controvalore complessivo pari a Euro 15.529,50.

Gli acquisti di azioni proprie sono avvenuti per il tramite di Banca Profilo S.p.A., in qualità di intermediario incaricato di svolgere l’operatività, nel rispetto delle applicabili disposizioni di legge e di regolamento e secondo le modalità, termini e condizioni contenute nell’autorizzazione all’acquisto e disposizione di azioni proprie, conferite dall’Assemblea Ordinaria della Società.

Le seguenti tabelle forniscono i dettagli degli acquisti effettuati nel periodo sopra riportato:

Acquisti			
Data Operazione	Quantità	Prezzo Medio (Euro)*	Controvalore (Euro)
18/12/2023	1.050	2,12	2.226,00
19/12/2023	2.100	2,11	4.420,50
20/12/2023	1.050	2,12	2.226,00
21/12/2023	2.100	2,11	4.420,50
22/12/2023	1.050	2,13	2.236,50
<b>TOTALE</b>	<b>7.350</b>	<b>2,11</b>	<b>15.529,50</b>

*\*Il prezzo medio lordo risulta calcolato come media dei prezzi dell’operatività giornaliera ponderati per le quantità acquistate in giornata.*

Alla data del 22 dicembre 2023, Relatech S.P.A. possiede un totale di n. **1.105.939** azioni proprie, pari al **2,55%** del Capitale Sociale, a seguito degli acquisti sopra citati.



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

\*\*\*

*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**

**Illimity Bank S.p.A.** | [relatech@illimity.com](mailto:relatech@illimity.com) | T: +39 02 82849699 | Via Soperga 9 – 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