

COMUNICATO STAMPA

Sottoscritto Term Sheet vincolante per investimento strategico in Edron S.r.l., società innovativa specializzata in droni.

Milano, 13 maggio 2026 – EPH Invest S.p.A. (“EPH” o la “Società”), in coerenza con le linee guida strategiche e gli obiettivi di sviluppo previsti dal Piano Industriale 2026–2031, comunica di aver sottoscritto in data odierna un *term sheet* vincolante finalizzato alla realizzazione di un’operazione di investimento in Edron S.r.l. (“Edron”), società innovativa italiana attiva nello sviluppo di sistemi di robotica sottomarina, droni autonomi terrestri e aerei, tecnologie di sensoristica avanzata e piattaforme avanzate di *data analytics*.

L’operazione prevede l’acquisizione progressiva, da parte di EPH, di una partecipazione complessiva pari al 40% del capitale sociale di Edron, con l’obiettivo di supportarne il percorso di crescita industriale e commerciale nonché lo sviluppo delle tecnologie proprietarie sviluppate dalla società.

STRUTTURA DELL’OPERAZIONE

L’operazione prevede: (i) l’acquisizione, entro il 30 giugno 2026, di una partecipazione iniziale rappresentativa del 30% del capitale sociale di Edron, a fronte di un corrispettivo complessivo pari a Euro 600.000, mediante conferimento di azioni EPH; nonché (ii) la sottoscrizione, entro il 31 dicembre 2026, di un aumento di capitale in denaro di Edron per complessivi Euro 200.000 e l’erogazione di un finanziamento soci pari a Euro 400.000.

Per effetto del completamento dell’operazione, EPH verrà a detenere una partecipazione complessiva pari al 40% del capitale sociale di Edron.

L’operazione è stata definita sulla base di una valorizzazione *pre-money* di Edron pari a Euro 2 milioni.

Le azioni EPH emesse nell’ambito dell’operazione saranno soggette ad impegni di lock-up della durata di sei mesi dalla relativa emissione.

PROFILO DI EDRON

La società detiene un portafoglio di tecnologie deep-tech interamente di matrice italiana, sviluppate in-house dal team Edron, caratterizzate da un Technology Readiness Level (TRL) elevato (indicativamente compreso tra 7 e 9) e quindi prossime, o già pronte, all’industrializzazione e alla messa a mercato. La filosofia industriale che ha guidato sino ad oggi lo sviluppo di Edron è quella della massimizzazione del risultato tecnologico a fronte di una struttura di costi altamente competitiva, in coerenza con un modello di sviluppo proprietario e snello, integralmente presidiato sul piano della proprietà intellettuale.

Gli asset abilitanti del portafoglio Edron, in particolare, la piattaforma subacquea ROV/AUV PELAGO/PROTEO, il sistema HullScan per l’ispezione e il monitoraggio dell’integrità degli scafi, le piattaforme di robotica autonoma terrestre, la sensoristica vibrazionale e acustica Edge, le soluzioni

di monitoraggio strutturale INTEGRITY, le componenti di analisi dati satellitari InSAR e il drone GPR SafeGround per indagini sottosuperficiali terrestri, si prestano a impieghi qualificati in ambiti a forte domanda istituzionale e industriale, ivi inclusi i previsti sviluppi in ambito difesa, il monitoraggio delle infrastrutture critiche (portuali, energetiche, idriche, di trasporto e di cablaggio sottomarino), il monitoraggio ambientale e la tutela del patrimonio sommerso.

RAZIONALE STRATEGICO

L'operazione consente a EPH:

- l'ingresso nel settore delle tecnologie dei droni, sia marini che terrestri ed aerei ad uso civile e militare;
- l'accesso a tecnologie proprietarie, brevetti e capitale umano ad elevato contenuto innovativo;
- la diversificazione strategica verso applicazioni industriali ad alto potenziale di crescita e forte contenuto innovativo;
- il posizionamento in un mercato caratterizzato da crescente domanda di soluzioni autonome per il monitoraggio e la protezione delle infrastrutture critiche.

Edron opera nello sviluppo di tecnologie proprietarie nel mercato dell'AI applicate alla robotica e all'automazione, con droni in grado di riconoscere oggetti e *pattern* specifici e di eseguire missioni in modalità autonoma.

Ulteriori informazioni su Edron sono disponibili sul sito internet <https://edronunderwater.com/>.

DICHIARAZIONI

L'Amministratore Delegato di EPH, **Fabio Ramondelli**, ha dichiarato:

"L'operazione rappresenta un ulteriore passo nell'esecuzione del Piano Industriale rafforzando il posizionamento di EPH Invest in settori tecnologici ad elevato potenziale di crescita. Stiamo investendo in una piattaforma d'eccellenza che risponde alla crescente domanda di sicurezza e automazione tecnologica attraverso l'utilizzo di soluzioni di intelligenza artificiale (AI) all'avanguardia. Riteniamo che il mercato della robotica e delle tecnologie autonome sia destinato a beneficiare di solidi trend strutturali di lungo periodo, trainati dalla crescente esigenza di sicurezza, dal monitoraggio ambientale e alla progressiva automazione delle attività offshore."

Il presente comunicato è diffuso sul sito internet della società www.ephinvest.it e presso il meccanismo di stoccaggio autorizzato "1INFO" (www.1info.it).