



## COMUNICATO STAMPA

### **FINLOMBARDA GESTIONI SGR: IL FONDO NEXT ENTRA NELLE TECNOLOGIE PER LA REFRIGERAZIONE**

***Il Fondo Next, primo fondo italiano di venture capital pubblico – privato gestito da Finlombarda Gestioni SGR, investe 1,5 milioni di euro in NOMOS***

Milano, 16 giugno 2010 – **NEXT**, primo fondo italiano di venture capital pubblico-privato lanciato nel 2004 e gestito da **Finlombarda Gestioni SGR**, entra nel settore delle tecnologie per la refrigerazione, **con un investimento di 1,5 milioni di euro** - a fronte dell'acquisizione di una partecipazione di minoranza qualificata - in **NOMOS**, una giovane azienda attiva nel settore della refrigerazione e conservazione degli alimenti. In particolare, la società, fondata nel 2001, ha sviluppato una tecnologia innovativa (Refrigerazione Passiva o "PRS<sup>TM</sup>") per il trasporto e la conservazione, in regime di temperatura controllata, di prodotti deperibili quali ortofrutta, carni, prodotti lattiero-caseari, ittici e floricoli.

**"NOMOS rappresenta un esempio di creatività ed eccellenza tecnologica italiana in un settore, quello della conservazione degli alimenti, che risulta di grande attualità e interesse per un fondo come il nostro, che punta su tecnologie e innovazione a forte impatto ambientale"** ha dichiarato **Luca Galli**, Amministratore Delegato di **Finlombarda Gestioni SGR**. Aggiunge **Alberto Trombetta**, Head of Venture Capital di **Finlombarda Gestioni SGR**, **"Si tratta di un investimento di cui siamo particolarmente soddisfatti sia per l'enorme potenziale della tecnologia di NOMOS, sia per le competenze e la professionalità del management che l'ha sviluppata. Siamo lieti di accompagnare NOMOS nel cammino di crescita industriale a livello internazionale"**.

La tecnologia PRS<sup>TM</sup>, sviluppata da **NOMOS**, si basa sul principio dell'accumulo di energia termica realizzato mediante congelamento di una sostanza frigorigena quando l'energia elettrica è disponibile e/o ha prezzi competitivi. La specifica dinamica del passaggio di stato mantiene successivamente le condizioni ottimali di conservazione per il periodo voluto, con un'autonomia energetica fino a 30 giorni, mediante l'assorbimento del calore in modo progressivo e proporzionale al fabbisogno, senza ulteriore impiego di energia e di gruppi frigoriferi.

**NOMOS** ha applicato la tecnologia a tutti i componenti della catena del fresco e del freddo: dalla refrigerazione post-raccolta in campo fino alla distribuzione commerciale. In particolare: Thermobox, Thermopallet, Accumulatori Termici per motrici, delivery vans, casse mobili ferroviarie e non, container marittimi e celle frigorifere. I mezzi dotati di tecnologia PRS<sup>TM</sup> offrono significativi vantaggi in termini di:

1. **qualità di conservazione:** i valori ottimali di temperatura ed umidità relativa e l'assenza di ventilazione consentono la conservazione dei prodotti per tempi ad oggi inimmaginabili. La disidratazione ed il conseguente calo peso, fenomeno tipico negli impianti frigoriferi tradizionali, sono ridotti ad una frazione;
2. **minori consumi di energia:** la tecnologia PRS<sup>TM</sup> consente un risparmio energetico dell'ordine del 50% rispetto alle tecnologie di refrigerazione attualmente presenti sul mercato;
3. **Impatto ambientale:** i consumi di energia fortemente ridotti, uniti alla possibilità di utilizzo di modalità di trasporto a basso impatto ambientale, comportano riduzioni di emissioni di CO<sub>2</sub> significativamente superiori al 50 %;



4. **versatilità di utilizzo:** l'autonomia energetica consente di effettuare trasporti a temperatura controllata con flessibilità analoga a quella dei prodotti non refrigerati e l'integrazione con le energie rinnovabili.

**Alberto Ghiraldi**, Presidente ed Amministratore Delegato di **NOMOS**, commenta: *“Sono particolarmente soddisfatto dell'operazione, avviata e sviluppata con l'effettivo e continuo supporto, in tutte le fasi del Progetto, della Fondazione Distretto HT Milano Brianza che ringrazio vivamente. Ritengo Fondo **NEXT** il partner finanziario ideale per una strategia di sviluppo a medio termine che valorizzi i risultati di diversi anni di ricerca e risponda alle richieste del mercato sia italiano che internazionale. La tecnologia PRS™ ha una valenza ben superiore ai soli aspetti economici, come confermato dal premio per la miglior innovazione tecnologica nel settore agroalimentare a livello mondiale, conferitoci il 27 novembre 2008 dalle Nazioni Unite (UNIDO - United Nations Industrial Development Organization) e consente una radicale modifica del modello di business per gli utilizzatori, rendendo possibile integrare forti ottimizzazioni economiche con la sostenibilità ambientale dimostrando l'assioma “protezione ambiente = riduzione dei costi” se la stessa, come nel caso della Refrigerazione Passiva, è supportata da un'efficace ricerca”*

**NOMOS** aderisce alla **Fondazione Distretto HT Milano Brianza** che ha identificato lo sviluppo industriale di Nomos, come uno dei progetti pilota della Fondazione accompagnandolo in tutti i passi necessari dalla fine del 2008.

**Giacomo Piccini**, Direttore Generale della Fondazione commenta: *“Siamo molto soddisfatti che Nomos ed il Fondo **NEXT** abbiamo concluso l'accordo. L'investimento è strumentale allo sviluppo dell'azienda che trasferirà la sua sede a Vimercate e avvierà la sua crescita produttiva ed occupazionale nell'ambito del Distretto. Questo è un passo significativo per il rafforzamento del tessuto industriale con contenuti tecnologici decisamente innovativi e con ottime prospettive”.*

L'operazione di investimento in **NOMOS** è stata condotta da Alberto Trombetta, Head of Venture Capital di **Finlombarda Gestioni SGR**, con l'assistenza di Massimiliano D'Amico dello Studio Legale Bird&Bird.

#### **Fondo Next**

*Next è il fondo di fondi mobiliare chiuso sottoscritto da investitori istituzionali e istituito da Regione Lombardia con lo scopo di sviluppare sul territorio lombardo un mercato del venture capital orientato all'innovazione e allo sviluppo di nuove tecnologie. Con il Fondo Next, Regione Lombardia si è dotata di uno strumento innovativo e specifico per la promozione di start up ad alto potenziale di crescita allineato alle esperienze dei contesti internazionali più evoluti. Promosso e gestito da Finlombarda Gestioni SGR S.p.A., la società di gestione del risparmio di Finlombarda Spa – Finanziaria per lo sviluppo della Lombardia, Next ha un commitment complessivo di 37 milioni di Euro. Il target di investimento è duplice: da un lato Next investe in altri fondi chiusi, sottoscrivendone le relative quote, con la finalità di diffondere il venture capital in Italia per il tramite di altri operatori specializzati. Dall'altro Next è un fondo di co-investimento, ovvero partecipa direttamente al capitale di Piccole e Medie Imprese innovative in fase di early stage localizzate sul territorio della Regione Lombardia. I principali settori di appartenenza delle società oggetto di investimento diretto da parte di Next sono biotecnologie, elettronica, nuovi materiali, chimica, ICT, tecnologie ambientali e robotiche. Next si propone quindi come partner finanziario fortemente motivato ad accompagnare gli imprenditori nello sviluppo di nuove iniziative e a condividere con loro il rischio d'impresa contribuendo con risorse e know-how finanziario e partecipando in modo pro-attivo, ma non invasivo, nella gestione dell'azienda.*

**Per informazioni: Alberto Trombetta, Finlombarda Gestioni SGR**

Tel. 02-00649700

Mail-to: [a.trombetta@finlombardasgr.it](mailto:a.trombetta@finlombardasgr.it)