



## COMUNICATO STAMPA

### **ENERVIT S.p.A. esercita l'opzione di acquisto dell'1% della società ENERVIT NUTRITION SL**

*Milano, 27 luglio 2018* – ENERVIT S.p.A. esercita l'opzione di acquisto dell'1% del capitale sociale della società spagnola ENERVIT NUTRITION SL, di cui già deteneva il 49% del capitale sociale.

ENERVIT NUTRITION SL è la joint venture paritetica tra Enervit e la società spagnola Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A. (ROVI), quotata alla Borsa di Madrid.

ROVI è un'importante società farmaceutica spagnola che ha apportato alla joint venture il management e il know-how nel settore farmacia e medico. Enervit ha messo a disposizione la sua esperienza nella ricerca, nello sviluppo, nella produzione e commercializzazione di alimenti e integratori per chi pratica sport ed è attento al proprio benessere.

Il consolidamento della alleanza tra Enervit e Rovi permetterà a Enervit Nutrition di perseguire l'obiettivo di diventare leader di mercato in Spagna nei settori della nutrizione speciale per chi fa sport e per chi è attento al suo benessere.

#### **Enervit S.p.A.**

Enervit S.p.A. è una società attiva nel mercato dell'integrazione alimentare sportiva e della nutrizione funzionale attraverso la ricerca, lo sviluppo, la produzione e la commercializzazione di alimenti ed integratori per chi pratica sport ed è attento al proprio benessere. Le origini della società risalgono al 1954, anno in cui Paolo Sorbini avvia l'attività del laboratorio farmaceutico Also Laboratori S.a.S. Il Gruppo conta oltre 200 dipendenti ed un fatturato - al 31 dicembre 2017 - pari a 56,2 milioni di Euro realizzato con quattro Unità di Business: Unità di Business Italia; Unità di Business Internazionale; Unità di Business Lavorazioni Conto Terzi; Unità di Business Punti Vendita Diretta.

#### **Per ulteriori informazioni:**

##### **Enervit S.p.A. Media Relations**

Matilde Pozzi

Tel: +39 02 48563 (1)

Email: [m.pozzi@enervit.it](mailto:m.pozzi@enervit.it) - [ufficiostampa@enervit.it](mailto:ufficiostampa@enervit.it)