

Da **Fiamm** e Hitachi la JV **Fiamm Energy Technology SpA**

15/02. Si è concluso il 14 febbraio 2017 il percorso che ha portato **Fiamm** e Hitachi Chemical a costituire la joint venture **Fiamm Energy Technology SpA**, la società nata in seguito alla separazione dal Gruppo **Fiamm** del business delle batterie automotive e delle batterie industriali con tecnologia al piombo. Hitachi Chemical ha infatti completato l'acquisizione del 51% di **Fiamm Energy Technology SpA**, Il restante 49% delle azioni fa capo invece al Gruppo **Fiamm**.

Il 14 febbraio l'assemblea degli azionisti di **Fiamm Energy Technology SpA** ha inoltre nominato il Consiglio d'amministrazione della società, composto da Misao Nakagawa, Yasuhiko Nakayama, Toshiaki Nishi, Hiroshi Yoshida, Lorena Della Giovanna, Giuseppe Zanetti, Stefano Dolcetta, Alessandro Dolcetta e Marcello Segato. Presidente del Consiglio di Amministrazione della società è Misao Nakagawa, vice president and executive officer, deputy general manager, Energy Storage & Automotive Components Business Headquarters di Hitachi Chemical, società multinazionale parte del gruppo giapponese Hitachi, Ltd., mentre Yasuhiko Nakayama ha assunto l'incarico di CEO.

La joint venture è il punto terminale di un lungo processo di valutazione voluto da **Fiamm** per individuare un partner industriale con il quale rafforzare gli asset strategici del gruppo e il presidio dei mercati d'interesse. La joint-venture rientra anche nel piano strategico di medio-lungo termine di Hitachi Chemical volto a rafforzare il proprio ruolo nel settore dell'accumulo di energia, attraverso il potenziamento delle capacità produttive e la presenza diretta in mercati in rapida crescita a livello globale.

Attraverso **Fiamm Energy Technology**, infatti, Hitachi Chemical può contare sugli stabilimenti produttivi e sulla rete di vendita e distribuzione **Fiamm** in Europa, dove l'azienda italiana detiene importanti quote di mercato nel settore delle batterie al piombo per l'automotive e per applicazioni industriali.

