

Nidec, ordine da 70 milioni per la rete elettrica tedesca

L'ex Ansaldo Sistemi Industriali fornirà un sistema di stoccaggio dell'energia per un totale di 90 megawatt. La svolta dopo l'addio al nucleare in Germania

► TRIESTE

Un contratto da 70 milioni di euro per la fornitura di un sistema multiplo di stoccaggio di energia elettrica con una capacità totale di 90 megawatt. È la commessa portata a casa da **Nidec Asi** (ex Ansaldo Sistemi Industriali che ha uno stabilimento anche a Monfalcone) che ha siglato un contratto con la utility tedesca Steag. Si tratta di un sistema basato sulle soluzioni di conversione dell'energia di **Nidec Asi** che utilizzerà batterie fornite da LG Chem per immagazzinare energia elettrica che la utility utilizzerà per garantire la stabilità della rete elettrica in Germania. «Siamo fra i leader mondiali in questo segmento in forte crescita. Il mercato ed i grandi clienti riconoscono la solidità delle nostre referenze e premiano la nostra tecnologia, in un settore di grande importanza nella gestione delle reti elettriche - commenta l'amministratore delegato di **Nidec Asi**, **Giovanni Barra** - le nostre soluzioni tecniche si sono dimostrate molto affidabili e performanti anche nelle condizioni più gra-



Giovanni Barra

vose di erogazione di energia dalle varie fonti, sia rinnovabili che convenzionali. I grandi produttori e distributori di energia elettrica europei, in particolare GDF in Francia, Steag e Drewag in Germania e Terna in Italia, ma anche Enel Green Power in Sud America, si sono affidate all'esperienza di **Nidec Asi** per i loro progetti di stabilizzazione dell'energia elettrica o gestione delle micro reti intelligenti».

Nidec Asi fornirà complessivamente 6 sistemi da 15 MW ciascuno, ognuno dei quali comprende 5 unità da 3 MW. Ogni si-



RICONOSCIMENTO IN USA

Ferrari "Cantina europea dell'anno"

Le Cantine Ferrari si sono aggiudicate il titolo di "European Winery of the Year" ai Wine Star Awards della rivista americana Wine Enthusiast. I Wine Star Awards, diventati negli anni un appuntamento attesissimo nel mondo del vino, celebrano personaggi e aziende che hanno avuto un impatto significativo nel

settore, distinguendosi per la visione innovativa e per la capacità di realizzarla. «Siamo onorati di ricevere questo riconoscimento che conferma Ferrari tra i marchi del vino più importanti e prestigiosi a livello internazionale», ha commentato il presidente delle Cantine Ferrari Matteo Lunelli.

stema è composto dai convertitori di potenza, dal trasformatore, dalle batterie e dal sistema di controllo, elemento chiave per la gestione dell'energia, montati dentro container per facilitarne il trasporto e l'installazione, in una soluzione cosiddetta «plug and play».

Nidec Asi è una delle prime aziende a livello mondiale a puntare e a investire in tecnologia in questo settore in forte espansione come parte della propria strategia di crescita. Spiccano i progetti per le isole francesi - La Réunion, la Corsi-

ca, la Guyana Francese - e anche l'importante e innovativa esperienza in Italia per i progetti di Terna e con Enel Green Power all'estero, in particolare con la realizzazione di una micro rete intelligente in Cile. Per il progetto aggiudicato in Germania con il colosso Steag, **Nidec Asi** installerà i sistemi in Nord-Reno-Westfalia e Saar, due delle regioni principali della Germania. L'obiettivo di Steag in questo progetto è di guidare la transizione energetica della Germania dopo la rinuncia al nucleare. (g.g.)

Nidec, ordine da 70 milioni per la rete elettrica tedesca

OPEL KARL. INCREDIBILE MA CITY CAR. 8.500 €

UNICAR