



Ansaldo Green Tech è una società controllata interamente da Ansaldo Energia, nata a marzo 2021 per rispondere alle sfide della transizione energetica attraverso un'importante diversificazione del business storico della capogruppo.

Figlia della grande eredità di ricerca e sviluppo e di alta tecnologia di Ansaldo Energia, nonché dei suoi 170 anni di esperienza nel campo della power generation, Ansaldo Green Tech è uno spin-off dedicato a definire nuove tecnologie e prodotti per la transizione energetica garantendo un approccio dinamico, in un momento in cui vale "speed is the name of the game".

Quattro sono le aree - indipendenti, ma fortemente sinergiche - in cui Ansaldo Green Tech concentra la sua attività: quella legata all'**idrogeno**, dove sono in sviluppo elettrolizzatori di diverse tecnologie, studiati per offrire un portfolio completo e in grado di soddisfare le esigenze più differenti; quella delle **energie rinnovabili**, con un impegno nella realizzazione e manutenzione di parchi eolici; quella dello **storage**, per la quali sono disponibili sia soluzioni innovative di accumulo di energia che la realizzazione di cicli combinati per la transizione energetica e, infine, quella legata allo sviluppo di **prodotti storici di Ansaldo Energia, ottimizzati per rispondere alle sfide della transizione**, quali le turbine a gas a idrogeno o bio-fuel, le turbine a vapore geotermiche, i condensatori sincroni per la stabilizzazione della rete e le microturbine a multicomcombustibile.



DANIELA GENTILE

Laureata in Ingegneria Chimica, ha iniziato la sua carriera in Ansaldo come ingegnere di processo dei sistemi a fluido per Centrali Nucleari. Entra in Ansaldo Energia nel 1999, occupandosi del Procurement Marketing e dello sviluppo della piattaforma digitale degli acquisti. Nel 2004 è Responsabile dell'ufficio acquisti nel 2010 Direttore del Dipartimento di Project Management per le New Units.

Nel 2014 è nominata Amministratore Delegato di ASEN, la società di ricerca e sviluppo di Ansaldo Energia e dal 2016 al 2020 ha guidato la Ricerca e Sviluppo del gruppo Ansaldo Energia. Successivamente è diventata Senior Vice President per l'Innovazione e la Qualità. Attualmente è Chief Innovation Officer di Ansaldo Energia e, da marzo 2021, Amministratore Delegato di Ansaldo Green Tech.