



COMUNICATO STAMPA

Genova, 2 novembre 2015

Ansaldo Energia acquisirà la tecnologia e altre importanti attività di Alstom da General Electric

L'operazione consentirà alla società di raddoppiare il proprio fatturato nei prossimi cinque anni, portandola a essere un leader internazionale nel settore delle turbine a gas con un modello di business integrato, ampliando i propri mercati in Europa, Medio Oriente e Stati Uniti

In seguito all'approvazione della Commissione Europea dell'[8 settembre 2015](#) relativa all'acquisizione delle attività di generazione e trasmissione di energia di Alstom da parte di General Electric, soggetta alla cessione delle parti più importanti e avanzate sotto il profilo tecnologico del settore turbine a gas heavy duty di Alstom e del personale chiave per l'ulteriore sviluppo, Ansaldo Energia, partecipata per il 44,8% dal Fondo Strategico Italiano e per il 40% da Shanghai Electric, annuncia la stipula di un contratto vincolante con General Electric, per l'acquisizione dei seguenti asset:

- Tutti i diritti di proprietà intellettuale delle turbine a gas heavy duty di Alstom delle ultime versioni delle turbine GT26 e GT36, gli attuali upgrade e la tecnologia di sviluppo per futuri upgrade;
- Contratti di service per 34 turbine GT26 vendute negli ultimi anni da Alstom;
- Più di 400 dipendenti Alstom a Baden, Svizzera, che continueranno a sviluppare la tecnologia Alstom per turbine a gas heavy duty e a supportare le attività di service;
- La società di Alstom Power System Manufacturing ("PSM"), con sede in Florida, Stati Uniti, che si occupa principalmente delle attività di post-vendita generate da altri OEM (Original Equipment Manufacturer, produttori di componenti tecnologicamente propri).

Ansaldo Energia darà a General Electric la licenza per offrire servizi di post-vendita relativi:

- alle turbine a gas di tecnologia Siemens-Mitsubishi di proprietà intellettuale di PSM;
- alla parte di turbine a gas heavy duty di proprietà intellettuale di Alstom che restano a General Electric.

General Electric fornirà inoltre specifici servizi di transizione per supportare la continuità e fattibilità delle attività nel breve termine. Si prevede che l'accordo sarà stipulato all'inizio del 2016, dopo il ricevimento delle necessarie approvazioni dagli enti normativi.

"L'accordo getta le fondamenta necessarie ad Ansaldo Energia per rafforzare una crescita sostenibile nel settore della generazione di energia, ampliando le proprie capacità tecnologiche e il portafoglio prodotti nel mercato delle turbine a gas heavy duty di tecnologia avanzata, sia per i componenti che per il service", ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Ansaldo Energia, Giuseppe Zampini.