

Inaugurato ad Avenza il nuovo stabilimento Aero Alliance, joint venture tra Baker Hughes e GE Gas Power

Lo stabilimento sarà un centro di eccellenza mondiale per la manutenzione delle turbine a gas di derivazione aeronautica.

Avenza, 3 marzo 2022 – È stato inaugurato questa mattina il nuovo stabilimento Aero Alliance in viale Zaccagna ad Avenza (Carrara), alla presenza dei rappresentanti delle Istituzioni Nazionali, Regionali e Locali, tra cui **Eugenio Giani, Presidente della Regione Toscana**, accompagnato da **Leonardo Marras**, Assessore all'economia e alle attività produttive, e dal Capo di Gabinetto **Paolo Tedeschi**, **Claudio Ventrice**, Prefetto di Massa Carrara, **Martina Nardi**, Presidente della Commissione Attività Produttive della Camera, **Elisabetta Sordi**, Vicepresidente della Provincia di Massa-Carrara, **Francesco De Pasquale**, Sindaco di Carrara, accompagnato dall'Assessore **Andrea Raggi**, **Francesco Persiani**, Sindaco di Massa e **Ragini Gupta**, Console Generale USA a Firenze. Presenti anche le rappresentanze sindacali locali e nazionali di FIM, FIOM e UILM, **Maurizio Bigazzi**, Presidente di Confindustria Toscana e **Piero Neri**, Presidente di Confindustria Livorno Massa Carrara.

Aero Alliance è una joint venture (JV) paritaria al 50%, siglata nel 2019, tra Baker Hughes – azienda di tecnologia al servizio dell'energia – e GE Gas Power, divisione di General Electric, e nasce per fornire a Baker Hughes e GE Gas Power attività di ricerca e sviluppo, supporto ingegneristico, produzione di parti di ricambio, manutenzione e servizi post-vendita. In Italia, Aero Alliance opera attraverso l'entità legale Aero Service Technologies Italy Srl (ASTI).

Lo stabilimento di Avenza sarà un **centro di eccellenza mondiale per il settore delle turbine a gas di tecnologia aeroderivativa**, ovvero turbine di origine aeronautica ottimizzate per la generazione di energia elettrica e per il settore dell'energia.

Grazie a investimenti per oltre **25 milioni di dollari**, sono state realizzate linee all'avanguardia per il montaggio, le lavorazioni meccaniche, la pulizia e l'ispezione delle parti. Nel prossimo biennio sono previsti analoghi investimenti per un ulteriore potenziamento del sito.

Importanti anche le ricadute occupazionali sull'intera provincia di Massa-Carrara, con lo stabilimento che occupa oggi **circa 140 persone** – con un'età media di 35 anni - tra ingegneri, tecnici ed esperti di approvvigionamento di materiali e di logistica, con prospettive di ulteriore crescita dell'organico nei prossimi due anni.

“L'inaugurazione di oggi è un passo in avanti importante per la creazione di un nuovo centro di eccellenza mondiale per la manutenzione delle turbine a gas di tecnologia aeroderivativa” ha commentato **Libero Nicodemi, Amministratore Aero Service Technologies Italy Srl**. *“Abbiamo scelto Avenza per la sua vicinanza strategica ai siti Baker Hughes sulla costa toscana, e per la presenza di infrastrutture che ci permettono di ricevere e inviare facilmente materiali in tutto il mondo. L'operatività dello stabilimento è in netta crescita, con un incremento delle commesse di circa il 40% all'anno negli ultimi tre anni. Inoltre, abbiamo proceduto all'internalizzazione di alcune attività ad elevato contenuto tecnologico eseguite in precedenza da fornitori qualificati nel mondo, riportando in Italia e in Toscana know-how specializzato nel settore”*.

“L'inaugurazione di oggi segna una data storica, perchè non solo rappresenta il consolidamento di un rilancio del sistema produttivo apuano, ma fa anche fare un salto di qualità in termini di ricerca e innovazione all'economia della nostra regione. La Toscana, grazie a questo centro di eccellenza

*che nasce dalla joint venture fra due colossi come Baker Hughes e Ge, punta con decisione verso l'industria 4.0" ha dichiarato **Eugenio Giani**, Presidente della Regione Toscana. "Per noi è davvero un motivo di grande soddisfazione il fatto che una società multinazionale ad altissimo contenuto di tecnologia innovativa ed elevata specializzazione abbia deciso di insediarsi qui ad Avenza e di investire sul territorio, integrandosi in un gioco di squadra virtuoso, con le attività di Baker Hughes e creando nuove importanti opportunità occupazionali per la zona. Voglio sottolineare, in particolare, l'aspetto dell'investimento in ricerca e nuove tecnologie che caratterizza da sempre l'attività di Baker Hughes e che costituisce la chiave di volta per mantenere, anche per il futuro, la competitività del sistema. A questo proposito mi piace ricordare la notizia, di poche settimane fa, del cofinanziamento di circa 2 milioni che la Regione Toscana ha messo a disposizione nel quadro di un investimento complessivo di 28,5 milioni, di cui 7,7 a carico del Mise, per un progetto di sviluppo di tecnologie e prodotti a sostegno della transizione energetica di Baker Hughes-Nuovo Pignone. Un contributo a sostegno anche dell'interesse dell'azienda verso le tecnologie legate all'idrogeno, la cattura della Co2, le nuove frontiere energetiche. Obiettivi sempre più realistici e quanto mai cruciali, come purtroppo ci insegna l'attuale delicata fase innescata dalla crisi Ucraina".*

*"Penso che la giornata di oggi segni un risultato importante e di grande prestigio per la nostra città. Lo stabilimento che andiamo a inaugurare è un'eccellenza a livello europeo in termini di tecnologia e know-how. Qui infatti personale altamente formato è chiamato a effettuare la manutenzione di prodotti molto sofisticati. Stiamo parlando di tecnologie di ultima generazione che hanno portato nella nostra città, più lavoro e direi più lavoro di qualità" ha affermato **Francesco De Pasquale**, Sindaco di Carrara. "Vi è stato un forte incremento dell'occupazione fino ad arrivare ai 140 dipendenti dello scorso anno: in un territorio come il nostro storicamente ad alto tasso di disoccupazione questo è sicuramente un risultato da festeggiare, ancora di più perché, dall'azienda, ci dicono che saranno effettuate altre decine di assunzioni nel giro dei prossimi due anni. E' bello poter dare uno spiraglio di positività, una bella notizia, in un momento così difficile e complesso per tutti".*

Lo stabilimento Aero Alliance di Avenza è all'avanguardia per automazione e digitalizzazione, in chiave Industria 4.0, e di sostenibilità ambientale, con l'installazione di pannelli fotovoltaici che copriranno la maggior parte del fabbisogno energetico dello stabilimento.

###

Su Aero Alliance:

Aero Alliance è una joint venture (JV) paritaria al 50%, siglata nel 2019, tra Baker Hughes – azienda di tecnologia al servizio dell'energia – e GE Gas Power, divisione di General Electric, e nasce per fornire a Baker Hughes e GE Gas Power attività di ricerca e sviluppo, supporto ingegneristico, produzione di parti di ricambio, manutenzione e servizi post vendita. Aero Alliance è una società internazionale con head-quarter a Houston (US) e sedi in Norvegia, Olanda e Malaysia, oltre che in Italia.

Riferimenti per la stampa:

Hill+Knowlton Strategies per Aero Alliance

Daniele Rurale
+39 346 5011546
daniele.rurale@hkstrategies.com

Laura Racchetti

+39 345 9798497
laura.racchetti@hkstrategies.com