

27 febbraio 2018

*Sotto la Presidenza di Massimo Messeri, Nuovo Pignone ha visto una forte espansione delle attività, in particolare in Toscana. Ecco riportati alcuni dei progetti salienti portati avanti nel corso dei suoi sette anni di presidenza.*

### **2011 - Viene inaugurato il cantiere di Avenza, centro globale per il business dei moduli industriali**

Nuovo Pignone inaugura il cantiere di Avenza (Carrara), che diventa il fulcro delle attività di assemblaggio dei “moduli industriali”, una configurazione ottimizzata di macchinari e componenti ausiliari per la compressione del gas o per la generazione di energia elettrica, realizzata al 100% su misura sulle esigenze dei clienti.

Dagli originali 40.000 metri quadrati quando è stato inaugurato, ha raggiunto ora un'estensione complessiva di 240.000 metri quadrati e ospita dieci basamenti per l'assemblaggio di moduli industriali, grazie a un investimento complessivo di 32 milioni di euro da parte di Nuovo Pignone - BHGE.

Più recentemente, BHGE Nuovo Pignone ha avviato, insieme alla Regione Toscana, ad altri partner e istituzioni locali, un'iniziativa per un progetto di realizzazione nell'area del **porto di Piombino** di un cantiere di assemblaggio di moduli industriali che l'azienda vede come una valida opportunità in supporto e complementare al cantiere di Avenza. L'area individuata è di circa 200.000 metri quadrati direttamente sul porto. BHGE continua a collaborare con Regione, con l'Autorità Portuale e le altre istituzioni competenti sugli aspetti tecnici e operativi propedeutici all'ingresso nella fase esecutiva.

### **2011 - Nasce l'Istituto Tecnico Superiore Prime. Nuovo Pignone è tra i soci fondatori.**

Nasce uno tra i primi ITS a livello nazionale, le nuove scuole di alta specializzazione. Nuovo Pignone è tra i fondatori e l'ITS diventerà un importante vivaio di talenti per l'azienda. Ad oggi Nuovo Pignone è tra i soci anche [dell'ITS Cuccovillo di Bari](#) e collabora con l'ITS di Lecco.

### **2012 - Prende avvio il [progetto Atene \(Advanced Technologies for ENergy Efficiency\)](#): Nuovo Pignone alla guida di 15 partner toscani**

Grazie all'iniziativa congiunta di diversi soggetti guidati da Nuovo Pignone, prende avvio un progetto che ben rappresenta il modo di operare sul territorio portato avanti dal Presidente Messeri. Avviato grazie alla Regione Toscana, il progetto coinvolge una rete di **15 partner tra cui le Università di Firenze e Pisa** e dà vita a 20 progetti allo scopo di rendere il sistema Toscana un attore riconosciuto a livello internazionale nell'ambito dello sfruttamento efficiente delle fonti energetiche tradizionali e nei modelli innovativi di gestione energetica.

Sono molti altri i progetti di Nuovo Pignone sul territorio nazionale in collaborazione con Amministrazioni locali e Università. Insieme al Politecnico di Bari, all'Università del Salento e al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, l'azienda è ad esempio partner del progetto di ricerca e formazione SMATI - Sviluppo di Materiali Avanzati e Tecnologie Innovative per turbo macchine per impiego in condizioni estreme.

### **2014 - L'azienda festeggia i 60 anni di Nuovo Pignone e i 20 anni dall'acquisizione di GE**

Vengono ospitate con un grande evento aperto al pubblico alla Stazione Leopolda di Firenze a novembre 2014 [le celebrazioni per i 60 anni di Nuovo Pignone e i 20 anni dalla sua acquisizione da parte di General Electric](#), in cui l'azienda ha raccontato la straordinaria storia industriale e di innovazione tecnologica che, a partire dal Pignone fino a GE Oil & Gas (oggi BHGE), ha caratterizzato gli ultimi 170 anni di questa realtà. Oltre 3.000 i visitatori.

27 febbraio 2018

**2014 - Una nuova turbina *made in Tuscany* sul mercato globale dell'oil & gas. Chiave il rilancio del laboratorio di Sesta in Toscana.**

[Viene lanciata nel 2014 la NovaLT16](#), la prima di una serie di turbine totalmente sviluppate e prodotte presso lo stabilimento di Firenze. Con la famiglia delle NovaLT l'azienda entra in un nuovo segmento di mercato, quello delle turbine a bassa potenza (sotto i 20MW) particolarmente utilizzate anche nel settore industriale (generazione di energia elettrica per l'industria), oltre che nell'oil and gas.

Per il lancio della NovaLT16, è chiave la **collaborazione con la Regione Toscana**, che contribuisce al **rilancio del laboratorio di Sesta** (comune di Radicondoli) dove vengono testate le camere di combustione della nuova turbina. La struttura è tuttora strategica per Nuovo Pignone: Sesta è il laboratorio di riferimento per tutti i test su componenti critici delle turbine, che altrimenti sarebbero eseguiti negli Stati Uniti.

**2015 - Cresce sempre di più l'impegno dell'azienda nel sociale. Nuovo Pignone diventa Corporate Partner di Dynamo Camp.**

L'azienda sigla un accordo triennale con la onlus **Dynamo Camp**, grazie al quale si fa sostenitrice per tre anni del teatro presso il Dynamo Camp di Limestre (Pistoia). L'accordo verrà rinnovato nel 2018 per ulteriori tre anni.

È solo uno degli esempi di collaborazione con le onlus del territorio. Messeri è per alcuni anni anche Consigliere della **Fondazione Meyer**. Vengono devoluti al Meyer importanti premi aziendali contribuendo così [all'acquisto di nuovi dispositivi](#) e per [sostenere la ricerca](#).

L'azienda è al fianco anche del reparto di neonatologia dell'Ospedale di Careggi con il suo supporto a percorsi di [formazione per il personale dell'ospedale all'interno della Terapia Intensiva Neonatale \(TIN\)](#).

**2015 - Prende avvio l'Alternanza Scuola-Lavoro e Nuovo Pignone è in prima linea con il Ministero dell'Istruzione**

Nuovo Pignone è tra le prime aziende ad accogliere le novità introdotte dalla riforma della Buona Scuola del Governo Renzi del 2015. In particolare, nell'ambito dell'alternanza l'azienda si distinguerà come [campione dell'alternanza](#) e diventerà un caso di studio a livello nazionale per la qualità che contraddistingue i propri percorsi. Il primo progetto biennale [è stato avviato con l'ITIS Meucci di Firenze](#) e si è concluso nell'estate del 2017. Progetti di alternanza sono attivi ad oggi su tutti i siti Nuovo Pignone in Italia con oltre 60 studenti coinvolti ogni anno.

**2015 - Nuovo Pignone tra le prime aziende ad inaugurare un programma estensivo di diritti per i propri dipendenti**

Gli anni della Presidenza Messeri sono particolarmente significativi per l'introduzione di innovazioni nella politica di gestione del personale dell'azienda e per la promozione della diversità e dell'inclusione nel posto di lavoro.

Nel 2015, Nuovo Pignone inaugura un [programma estensivo di diritti per i propri dipendenti](#), senza alcuna distinzione di genere, di orientamento sessuale e della modalità scelta per "regolare" la convivenza.

Importanti anche gli [investimenti per rinnovare alcune delle strutture aziendali](#) (palazzine, mense in vari stabilimenti), nonché le iniziative di *smart working* pensate per ottimizzare la conciliazione tra vita lavorativa e vita privata di lavoratori e lavoratrici, tra cui la flessibilità di due ore in entrata ed in uscita dall'azienda, la possibilità di contratti di telelavoro, la possibilità di lavoro da remoto.

27 febbraio 2018

### **2016 - Prende avvio il programma di investimenti Galileo, il più grande accordo con le istituzioni mai firmato dall'azienda a sostegno dei propri piani di sviluppo**

Nel 2016 [viene firmato il Protocollo d'Intesa tra azienda, Ministero dello Sviluppo Economico e Regione Toscana](#), che lancia il programma di investimenti Galileo. Galileo vedrà impegnata l'azienda per 5 anni nella creazione di un **centro di eccellenza globale** in Toscana per lo sviluppo di nuove turbine a gas e compressori.

Si tratta di un programma completamente 'Made in Italy', che per l'azienda ha rilevanza globale.

Il programma consta di 5 progetti di ricerca e sviluppo. Lo step più recente è del gennaio 2018, con la firma dell'accordo di programma tra Ministero dello Sviluppo Economico e Regione Toscana che definisce il cofinanziamento degli ultimi due progetti pari a circa il 30%, tra risorse ministeriali e regionali.

### **2017 - Dopo Firenze e Talamona, lo stabilimento di Massa in prima linea per le nuove tecnologie Industria 4.0**

Viene inaugurata a Massa [una linea altamente innovativa e totalmente automatizzata per la produzione di Pannelli Tenute Gas](#). L'ausilio di nuove tecnologie di automazione permetterà di incrementare produttività ed efficienza con una riduzione dei tempi di realizzazione del 40%.

Il ruolo chiave degli stabilimenti Nuovo Pignone in Italia per le tecnologie **Industria 4.0** è noto già da tempo con la certificazione di Firenze come *Brilliant Factory*, tra oltre 400 fabbriche di GE in tutto il mondo. Anche il sito di Talamona (Sondrio) adotta tecnologie digitali e robotiche particolarmente avanzate. Grazie alla collaborazione e al contributo della Regione Lombardia, nel 2016 [vengono inaugurate due nuove linee di produzione di componenti per turbine](#).

La strategia della **creazione di centri di eccellenza** (oltre a Talamona - per la produzione di pale per turbine e componenti per compressori- anche Avenza per i moduli industriali, Firenze per lo sviluppo e produzione di turbomacchine e per applicazioni dell'Industria 4.0, solo per citarne alcuni) è stata fortemente voluta e promossa da Messeri e costituisce una garanzia di radicamento industriale sul territorio.

### **2017 - Nasce Baker Hughes, a GE company: in Italia la sede globale del business Turbomachinery & Process Solutions**

A pochi giorni dalla nascita di **Baker Hughes, a GE company (BHGE)**, frutto della fusione tra GE Oil & Gas e Baker Hughes - l'azienda dà un'importante conferma della centralità dell'Italia e [annuncia la scelta di stabilire a Firenze il centro decisionale globale del business Turbomachinery & Process Solutions \(TPS\)](#). Fondamentale per la scelta, la stretta collaborazione con le istituzioni pubbliche promossa dal Presidente Messeri - in particolare con il Ministero dello Sviluppo Economico, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, il Ministero degli Affari Esteri, il Ministero del Lavoro e con i governi regionali, in primis quello della Toscana - e grazie all'attivazione del Comitato interministeriale per l'attrazione degli investimenti.

\*\*\*

### **Contatti**

Rapporti con i media:

- Chiara Toniato, BHGE, +39 055 4586127, +39 346 3823419, [chiara.toniato@bhge.com](mailto:chiara.toniato@bhge.com)
- Paola Sacilotto, Hill+Knowlton Strategies per BHGE, +39 02 31914264, +39 340 5459920, [paola.sacilotto@hkstrategies.com](mailto:paola.sacilotto@hkstrategies.com)