



## **ABB Italia annuncia i risultati del primo semestre 2016**

**Continua la positiva presenza sui mercati internazionali e l'impegno sulla digitalizzazione nell'industria, nelle utility e nelle infrastrutture**

Sesto San Giovanni (Milano), 21 luglio 2016 - Sono stati annunciati oggi i risultati del primo semestre 2016 di ABB a livello mondiale. Il comunicato stampa è disponibile sul sito [www.abb.it](http://www.abb.it). ABB in Italia chiude il primo semestre con ordini che si attestano a 1.116 milioni di euro e un fatturato di 1.131 milioni di euro. Positiva la percentuale di export sui ricavi che si stabilizza al 66%.

Nel commentare i risultati del semestre, Mario Corsi, Amministratore Delegato di ABB Italia, ha dichiarato:

“In questo momento di difficoltà del comparto petrolifero ci siamo aggiudicati un'importante commessa nel settore Oil&Gas da parte di Sonatrach per l'aggiornamento del sistema di controllo e sicurezza dell'impianto di trattamento gas naturale di Hamra in Algeria che garantirà l'ottimizzazione del processo in accordo ai più recenti standard di sicurezza. Questo ordine conferma la nostra attenzione al tema dell'automazione che, insieme al comparto energetico, rappresentano i nostri mercati chiave sia in Italia che all'estero.

Per quanto riguarda l'innovazione e la digitalizzazione, proseguiamo nella nostra focalizzazione strategica sull'Internet of Things, che stiamo applicando sia nelle nostre fabbriche che in supporto ai nostri Clienti delle utility, dell'industria e delle infrastrutture, puntando all'implementazione di nuovi prodotti e servizi avanzati che favoriscano l'incremento della produttività”.

ABB ([www.abb.it](http://www.abb.it)) è leader globale nelle tecnologie per l'energia e l'automazione che consentono alle utility, alle industrie e ai clienti dei settori dei trasporti e delle infrastrutture di migliorare le loro performance riducendo al contempo l'impatto ambientale. Le società del Gruppo ABB operano in circa 100 Paesi e impiegano circa 135.000 dipendenti