

## **A ROMA LA PRIMA ASSEMBLEA DEL CEMEP NASCE L'ASSOCIAZIONE EUROPEA DEI PRODUTTORI DI MOTORI, INVERTER E UPS**

*Secondo le stime della neo-nata associazione, fino a 17.2 TWh annui di riduzione dei consumi elettrici ed un giro d'affari di quasi 100 mld di € per l'industria grazie ai motori elettrici, agli inverter ed agli UPS ad alta efficienza.*

Roma 15 novembre 2013 – Si è tenuta oggi a Roma l'Assemblea costitutiva del **CEMEP, l'Associazione Europea dei Costruttori di Macchine Elettriche e dell'Elettronica di Potenza**. Nel corso dell'incontro, sono stati nominati i vertici, che vedono alla Presidenza **Juergen Sander** di **VEM** e in qualità di Segretario Generale **Andrea Solzi**, già Segretario di ANIE Energia.

I tre capigruppo italiani presenti all'incontro di oggi vantano una lunga esperienza nei settori di competenza ed hanno fornito un importante contributo alla discussione. Si tratta di: **Maurizio Russo**, Presidente del Gruppo Motori (nonché Vice Presidente ANIE Energia), **Paolo Colombo**, che presiederà il Gruppo Inverter (Presidente del Gruppo Azionamenti Elettrici di ANIE Automazione), e **Alberto Sciamè**, Presidente del Gruppo UPS (Presidente dell'omonimo gruppo interno ad ANIE Automazione).

L'evento è stata anche l'occasione per le aziende di **ANIE Energia e ANIE Automazione** per fare il punto su alcune tematiche alla base del rilancio della competitività dell'industria nazionale: innovazione tecnologica, efficienza energetica e sorveglianza del mercato.

Il regolamento 640/2009 della Commissione Europea che stabilisce i requisiti di progettazione ecocompatibile per l'immissione sul mercato e per la messa in servizio dei motori elettrici, prescrive che dal 1° gennaio 2015 i motori con una potenza nominale compresa tra 7,5 e 375 kW devono soddisfare il livello di efficienza IE3 o, in alternativa, soddisfare il livello di efficienza IE2 ed essere dotati di un variatore di velocità.

Il consumo annuo di energia elettrica in Italia associato all'uso di motori elettrici nell'industria è stimabile in circa 120 TWh, pari a circa il 40% dell'intero fabbisogno elettrico italiano al 2011. Se tutti i motori elettrici installati a livello industriale appartenessero alla classe di efficienza IE3, si otterrebbe un **risparmio annuo di energia elettrica di circa 7 TWh**, con la sostituzione di circa 15 mln di motori ed un **giro complessivo corrispondente di 67,5 mld €**.

Considerando le diverse applicazioni dei motori elettrici e l'attuale tasso di diffusione degli inverter, se tutti i motori elettrici per cui l'inverter risulta tecnicamente applicabile ne fossero effettivamente dotati, si otterrebbe un **risparmio annuo di energia elettrica stimabile in circa 10,2 TWh**, con l'adozione di circa 7 mln di inverter ed un **giro d'affari complessivo corrispondente di circa 27 mld €**.



Per i vertici del CEMEP l'industria italiana è da sempre all'avanguardia nella produzione di macchine elettriche, si è già adeguata in anticipo alle regole comunitarie e sta collaborando con le Istituzioni affinché l'immissione nel mercato dei motori elettrici ad alta efficienza sia sufficientemente monitorata in modo da garantire gli standard individuati dal regolamento europeo. L'industria subisce la presenza sul mercato di prodotti non conformi alla normativa vigente, a danno della propria competitività. La sorveglianza del mercato ed il rispetto delle regole costituirà quindi una priorità assoluta per la neo-nata associazione.

**ANIE Confindustria**, con quasi 1200 aziende associate e circa 425.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 63 miliardi di euro (di cui 29 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

**ANIE Energia**, con 350 aziende associate e un fatturato aggregato nel 2011 pari a circa 18 miliardi di euro, rappresenta i comparti della produzione, trasmissione, distribuzione e utilizzo di energia elettrica. [www.anienergia.it](http://www.anienergia.it)

**ANIE Automazione** ([www.anieautomazione.it](http://www.anieautomazione.it)), con 100 aziende associate, un fatturato aggregato nel 2012 di 3.6 mld € e un market share pari all'80% del mercato nazionale, rappresenta le aziende operanti nei seguenti comparti: Azionamenti Elettrici; Componenti e Tecnologie per la misura e il controllo; HMI-IPC-SCADA; Meccatronica; PLC-I/O; Telecontrollo, Supervisione e Automazione delle Reti; Telematica applicata a Traffico e Trasporti; UPS – Gruppi Statici di Continuità, Processo Industriale.

**ANIE Energia:**

Federico Brucciani - [federico.brucciani@anie.it](mailto:federico.brucciani@anie.it)  
345/7433568

**GPG ASSOCIATI – 02/6696606**

Maria Alessio Ruffo - [maria.alessio@gpg-associati.it](mailto:maria.alessio@gpg-associati.it)  
335/7450537  
Ilenia Sarman – [i.sarman@gpg-associati.it](mailto:i.sarman@gpg-associati.it)  
347/9279725