

Comunicato Stampa

Enertronica sottoscrive una convenzione di ricerca nel settore dello *storage* dell'energia con l'Università degli Studi e del Lazio Meridionale

Frosinone, 21 giugno 2016

Enertronica, società operante nel settore delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e nella progettazione e produzione di sistemi elettromeccanici, quotata sul mercato AIM Italia, organizzato e gestito da Borsa Italiana S.p.A., ha sottoscritto una convenzione di ricerca con l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale per lo sviluppo di sistemi di accumulo innovativi basati su batterie al litio. Enertronica, come già comunicato al mercato, è molto attiva nel settore dello *storage* e delle *smart grid* ed è una delle poche aziende italiane che vanta una *track record* internazionale in questo settore, grazie alle commesse acquisite in Eritrea. La collaborazione con l'Università di Cassino, ed in particolare con il Laboratorio di Automazione Industriale coordinato dal Prof. Giuseppe Tomasso, permetterà di approfondire le tematiche in oggetto con particolare riferimento agli algoritmi di gestione dei flussi di potenza per applicazioni ibride in cui concorrono più sorgenti tra cui: fotovoltaico, diesel ed appunto sistemi di accumulo. Nell'ambito della convenzione si effettueranno cicli di test su tecnologie e prodotti innovativi e tra questi si evidenzia la collaborazione con NEC Italia (Nippon Electric Company) per il test di un sistema di accumulo basato su LiFePo.

Il Presidente di Enertronica, Ing. Vito Nardi, ha così commentato:

“La collaborazione con L'Università di Cassino e del Lazio Meridionale permetterà ad Enertronica di continuare la propria crescita in un settore strategico quale quello dell'accumulo dell'energia elettrica associato ad impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. La sottoscrizione della convenzione di ricerca è un primo passo della collaborazione che verrà ampliata e strutturata nel corso del 2016 ”

Il prof. Giuseppe Tomasso, responsabile scientifico del LAI ha così commentato: “Il Laboratorio di Automazione Industriale è da tempo attivo nello sviluppo di sistemi elettronici di potenza per la gestione di banchi di accumulo basati sia su Ultracaps che batterie per il settore della trazione elettrica e per applicazioni grid connect. La collaborazione con Enertronica ha radici profonde, essendo la stessa nata in stretta collaborazione con questo Laboratorio, e questa convenzione non è altro che il proseguimento di un percorso comune di collaborazione sicuramente interessante sia dal profilo scientifico che dal punto di vista dei potenziali risvolti futuri.”

Il presente comunicato è pubblicato sul sito Internet della Società nella sezione *Investor Relations*.



Enertronica S.p.a., fondata nel 2005, è attiva nel settore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico. Realizza centrali fotovoltaiche per la produzione di energia elettrica, progetta e distribuisce componentistica per impianti fotovoltaici, progetta e produce sistemi di illuminazione a led di alta qualità ed è attiva nella fornitura di servizi E.s.co. e di rivendita di energia elettrica.

per ulteriori informazioni:

Emittente

Enertronica S.p.A.

Dott. Francesco Passeretti
Via Armando Fabi, 337
investorelator@enertronica.it
www.enertronica.it

Nomad

Envent Capital Markets

Ltd 25 Savile Row W1S
2ER London - Italian
Branch, Via Barberini 95,
00187 Rome
+ 44 (0) 20 35198451
+39 06 896841
segreteria@envent.it

Financial Media Relations

IR Top

Ing. Floriana Vitale,
dott. Domenico Gentile
via Cantu, 1 Milano
d.gentile@irtop.com
www.irtop.com

Specialist

**Banca FinnatEuramerica
S.p.A.**

Dott. Lorenzo Scimia
Piazza del Gesù, 49 -Roma
Tel: +39 06 699331
www.bancafinnat.it

