

Comunicato Stampa

Dati integrativi al comunicato del 3 novembre 2016 su Elettronica Santerno

Frosinone, 07 novembre 2016 - Enertronica, società operante nel settore delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e nella progettazione e produzione di sistemi elettromeccanici, comunica, a integrazione dell'informativa in data 3 novembre, relativa alla sottoscrizione con Carraro International SA e Carraro S.p.A. di un contratto di investimento per l'acquisizione del 51% della società Elettronica Santerno SpA per un controvalore di Euro 2,250 Milioni di Euro, che la Società oggetto dell'accordo ha conseguito, nell'esercizio 2015, un fatturato consolidato pari a Euro 35.157 mila (di cui il 79,3% conseguito sui mercati internazionali), con un Ebitda (inteso come somma del risultato operativo, degli ammortamenti e delle svalutazioni di immobilizzazioni rettificato di costi non ricorrenti) pari a Euro -2.683 mila.

Al termine dell'esercizio 2015, la posizione finanziaria netta risultava pari ad Euro 9.115 mila, rappresentata prevalentemente da debiti verso la controllante, mentre il debito bancario di Elettronica Santerno SpA risultava contenuto, sempre al 31 dicembre 2015, in Euro 3.060 mila (con una posizione finanziaria netta verso terzi che risulta pari a Euro 2.181). Nell'esercizio in corso, Enertronica Santerno proietta un fatturato consolidato proforma di Euro 38.721 mila, con un aumento previsto del 10.1% rispetto all'esercizio precedente.

L'operazione consiste nella sottoscrizione in denaro da parte di Enertronica Spa di un aumento di capitale dedicato.

Elettronica Santerno è leader nella produzione di inverter utilizzabili sia nel mercato industriale che nel settore delle energie rinnovabili. L'azienda, fondata nel 1970, ha sviluppato nel tempo il proprio *know how*, divenendo negli anni un operatore globale nel settore industriale con presenza commerciale in oltre 100 Paesi e filiali in Sudafrica, Brasile, USA e Cina. Nel settore specifico del fotovoltaico, le credenziali di Elettronica Santerno sono di riferimento storico sia per il mercato italiano che per il mercato internazionale con una *track list* di oltre 3,5 GW di inverter installati nel mondo e realizzazioni di importanza storica come l'impianto di Serre (Italia) di 3 MW del 1994 o l'impianto di *Shigatse* (Tibet) di 10 MW (realizzato ad oltre 4000m di altezza) per finire all'impianto di Calexico (California, USA) da 265 MW. Elettronica Santerno è altresì attiva nel settore dell'O&M nel settore fotovoltaico, con oltre 1,3 GW direttamente monitorati.

Impatto dell'operazione sui risultati consolidati del Gruppo Enertronica relativi all'esercizio 2016

Non si prevedono effetti sostanziali sul bilancio consolidato del Gruppo Enertronica relativi all'esercizio 2016 derivanti dal consolidamento di Elettronica

Santerno, considerato il brevissimo periodo intercorrente tra la data del *closing* e la chiusura dell'esercizio 2016.

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 della Dogana, 12

investorelator@enertronica.it

www.enertronica.it

Nomad

Envent Capital Markets Ltd

207 Regent Street, 3rd
Floor, London W1B 3HH
(UK) Italian Branch - Via
Barberini 95, 00187 Rome
(Italy)+ 44 (0) 20 35198451
+39 06 896841
segreteria@envent.it

Financial Media Relations

IR Top

Ing. Floriana Vitale,

dott. Domenico Gentile

via Cantù, 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