

Comunicato Stampa

Enertronica: risultati preconsuntivi semestrali ed outlook su chiusura esercizio 2019

Milano, 25 luglio 2019

Enertronica S.p.A. (“**Enertronica**” o “**Società**”), società operante nel settore delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e nella progettazione e produzione di sistemi elettromeccanici, rende noto che, in data odierna, il Consiglio di Amministrazione ha analizzato i dati preconsuntivi relativi al primo semestre 2019 da cui si rileva un miglioramento della marginalità e del risultato ante imposte rispetto al corrispondente periodo dell’esercizio precedente. In particolare, i risultati economici consolidati preconsuntivi al 30/06/2019 risultano essere:

- Ricavi 23 milioni (1H 2018: 26,2 milioni – Variazione: -3,2 milioni)
- EBTDA: 3,5 milioni (1H2018: -3,4 milioni – Variazione: + 6,9 milioni)
- Risultato netto ante imposte: 1,1 milioni (1H2018: -6,8 milioni – Variazione + 7,9 milioni)

La relazione semestrale consolidata, che sarà approvata secondo il calendario finanziario il 24 settembre 2019, mostra il ritorno all’utile del Gruppo, evidenziando la natura non ricorrente delle perdite registrate nell’esercizio 2018.

La società precisa che, in relazione al piano industriale 2019 – 2022 comunicato in data 22 Novembre 2018, stima, per l’esercizio in chiusura al 31 dicembre 2019, una contrazione del fatturato di circa il 25% rispetto al dato previsionale di 83,1 milioni, dovuto ad uno slittamento al 2020 di alcune commesse, mentre, al momento, si confermano i risultati prospettici di EBTDA (7,1 milioni) e di risultato netto ante imposte (4,1 milioni)

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

Emittente

Enertronica S.p.A.

Via della Moscova 1,2
20121 Milano
investorelator@enertronica.it

Nomad

Envent Capital Markets Ltd

Dott. Paolo Verna

207 Regent Street, 3rd Flor, London
W1B 3HH (UK)
segreteria@envent.it

Specialist

Banca Finnat Euramerica S.p.A.

Dott. Lorenzo Scimia

Piazza del Gesù, 49 Roma
www.bancafinnat.it