

# eLETRICA®

13-16 MARZO 2014

SPORTING VILLAGE NOVARA - CORSO TRIESTE

Registratevi oggi.

www.ecostampa.it

ELECTRIC PINK

**COMMERCIO  
ELETTRICO** *online*  
 IL BUSINESS MAGAZINE ONLINE PER IL MERCATO ELETTRICO

Chi siamo  
 Iniziative speciali  
 Cerca professionisti

Contatti  
 Newsletter  
 Pubblicità

ARGOMENTI

IN EVIDENZA

RICERCHE E MARKETING

VIDEO CENTER

SFOGLIA LA RIVISTA

ARTICLE CENTER

ATTUALITÀ

DOMOTICA

ELETTRICITÀ

ENERGIE

ILLUMINAZIONE

NORMATIVA

SICUREZZA

Home » Argomenti » Elettricità » Conergy si apre alla microgenerazione

## Conergy si apre alla microgenerazione

03/03/2014



Conergy ha recentemente inserito tra i suoi prodotti a portafoglio una soluzione innovativa per la generazione di energia elettrica, rafforzando così la sua presenza nel settore dell'efficienza energetica e in particolare della microgenerazione.

È stato infatti siglato un contratto per la distribuzione a livello nazionale dei prodotti sviluppati dalla torinese AsjaGen S.r.l., azienda che appartiene al Gruppo [Asja](#), uno dei punti di

riferimento in Italia per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'accordo ha l'obiettivo di diffondere sul mercato il TandEM (Thermal and Electrical Machine), un innovativo microgeneratore che permette di produrre energia elettrica e termica in modo più efficiente e nello stesso luogo in cui viene consumata, con considerevole abbattimento dei costi di approvvigionamento dell'energia.

Il TandEM, assimilabile ad una caldaia sia nell'aspetto sia nell'ingombro, è composto da un motore a combustione interna accoppiato ad un alternatore per la produzione dell'energia elettrica. Il sistema di scambiatori di calore, progettato e brevettato da AsjaGen, consente alla serie TandEM di raggiungere un rendimento globale del 97%.

Grazie alle sue ridotte dimensioni e all'estrema silenziosità, il TandEM può essere installato ovunque vi sia la contemporanea necessità di energia elettrica e calore. Le condizioni ottimali per ottenere le migliori prestazioni sono il fabbisogno di acqua calda e di energia elettrica, nonché la possibilità di collegamento a una rete di gas naturale (in alternativa sono disponibili le versioni alimentate GPL, biometano e biogas).

Con una vasta gamma di prodotti e una taglia minima di 10 kW elettrici, il TandEM può essere utilizzato sia nel settore pubblico sia nel settore privato. Diversamente da altre tipologie di intervento di efficientamento energetico, il TandEM - grazie alla durata della macchina permette costi di manutenzione contenuti e consente tempi di rientro che si aggirano intorno ai 2/3 anni.

Maggiori informazioni sul sito ufficiale [Conergy](#)

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:



Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Distributori

Cerca

Azienda: