

# TEKNECO

EDILIZIA BIO ENERGIA ALTERNATIVA ECOLOGIA RUBRICHE AZIENDE E PRODOTTI PROGETTI EVENTI

SMART ENERGY EXPO 2014

## Dal Totem al Tandem con efficienza

Asja con AsjaGen riporta la produzione dei microgeneratori a Torino con un nuovo stabilimento e cinque modelli per tutte le esigenze energetiche

Scritto da Sergio Ferraris il 10 luglio 2014 alle 10:00 | 0 commenti



Una vecchia, ma positiva storia, ritorna. Era il 1973 e in piena crisi energetica a Torino presso il Centro Ricerche Fiat l'ingegnere Mario Palazzetti creava il Totem, il primo cogeneratore di piccola taglia che all'epoca suscitò persino l'interesse della stampa tedesca al punto che la rivista Stern gli dedicò un servizio. Oggi, AsjaGen, azienda del Gruppo Asja riporta i "nipotini" del Totem a Torino, i nuovi microgeneratori TANDEM, in quella cintura industriale che ha visto negli ultimi anni una vera e propria desertificazione manifatturiera, ma che è ancora ricca di know how tecnico-scientifico nel settore dell'automotive.

«In un Paese in cui perdura la crisi economica, da cui molti imprenditori stanno scappando» - dichiara l'Amministratore Delegato del Gruppo Asja Alessandro Casale - noi abbiamo scelto di aprire un nuovo stabilimento produttivo, di assumere persone e di investire su un prodotto italiano che utilizza componenti provenienti dalle eccellenze del nostro settore automotive come Fiat e Magneti Marelli».

Il nuovo polo produttivo di Rivoli, che è stato inaugurato a metà giugno 2014, realizzerà i microgeneratori TANDEM, con una grande l'attenzione all'efficienza energetica nel processo produttivo. L'energia prodotta durante le prove dei microgeneratori sarà totalmente recuperata e utilizzata sia per il riscaldamento/raffrescamento dello stabilimento sia per fornire elettricità allo stabilimento. E se non fosse sufficiente questa fonte, sono disponibili ben 400 kW<sub>p</sub> di fotovoltaico sul tetto, un impianto a oli vegetali e la rete di teleriscaldamento del Comune.

«La microgenerazione è la protagonista di una rivoluzione energetica già in atto» commenta il Presidente del Gruppo Asja Agostino Re Rebaudengo. «Molte persone stanno scegliendo di prodursi autonomamente energia e calore con importanti vantaggi economici e ambientali. Noi qui costruiamo il migliore prodotto per le esigenze di questo nuovo mercato: il TANDEM infatti permette di dare un taglio alle bollette di luce e gas fino al 40%».

Il Gruppo Asja, dopo una robusta esperienza nelle fonti rinnovabili, con AsjaGen entra nel settore dell'efficienza energetica, con cinque modelli del TANDEM da 10 a 45 kW<sub>e</sub> (22/86 kW<sub>t</sub>) e sarà presente a Veronafiere dall'8 al 10 ottobre 2014, in occasione di Smart Energy Expo, con tutta la gamma di prodotto.

2 Mi piace PDF

### Leggi anche:

#### Efficienza energetica, dai campi e dai boschi italiani risparmi fino a 1,5 miliardi di euro l'anno

28/6/2014 - Regione Veneto, Veneto Agricoltura ed ENEA hanno presentato nell'ambito della Settimana Europea dell'energia sostenibile, le misure per efficientare il settore agricolo

#### Efficienza energetica ed eco mobilità per vivere "smart"

25/6/2014 - A Smart Energy Expo 2014 il gruppo svizzero Alpha InTec proporrà soluzioni mirate all'autoproduzione energetica e termica e alla mobilità elettrica

#### I vantaggi di fare efficienza energetica in agricoltura

23/6/2014 - Il settore agricolo ha un certo impatto energetico. Da qui l'importanza di renderlo più efficiente. Se ne parla al convegno organizzato da Veneto Agricoltura

#### Efficienza energetica: la crescita passa anche dal web

23/5/2014 - La consultazione pubblica online, uno strumento utile per contribuire a definire le politiche e le misure necessarie alla crescita del settore dell'efficienza energetica

#### I vantaggi del fare efficienza energetica? 8 mld risparmiati

23/5/2014 - In attesa del recepimento della Direttiva 2012/27/UE previsti grossi vantaggi nel fare efficienza energetica, in termini di risparmi in bolletta e investimenti

### Condividi

2 Mi piace

### Tag

- AsjaGen
- industria
- know how
- manifattura
- smart energy expo 2014
- tandem
- totem

### L'autore



#### Sergio Ferraris

Sergio Ferraris, nato a Verelli nel 1960 è giornalista professionista e scrive di scienza, tecnologia, energia e ambiente. È direttore della rivista QualEnergia, del portale QualEnergia.it e rubricista del mensile di Legambiente La Nuova Ecologia. Ha curato oltre cinquanta documentari, per il canale di Rai Educational Explora la Tv delle scienze. Collabora con svariate testate sia specializzate, sia generaliste. Recentemente ha riscoperto la propria passione per la motocicletta ed è diventato felice possessore di una Moto Guzzi Le Mans III del 1983.

### Ultimi articoli

- Lavoro dai rifiuti
  - Crederci sul serio nell'efficienza energetica
  - Lo spreco è servito
  - Il social housing è di Rhone for density
  - Costruttori contro l'autostrada
- Tutti gli articoli di Sergio Ferraris

### SPECIALE 2014



LA PRIMA FIERA INTERNAZIONALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA  
 Soluzioni, prodotti e tecnologie  
 SETTING THE FUTURE  
 Verona 08-10 Ottobre 2014



IL PRIMO FORUM INTERNAZIONALE SULL'EFFICIENZA ENERGETICA  
 Soluzioni, prodotti e tecnologie  
 SETTING THE RULES  
 Verona 08 Ottobre 2014

### TEKNECO A KLIMAHOUSE TOSCANA 2014



### Più letti della settimana

Crederci sul serio nell'efficienza energetica: L'efficienza energetica "Made in Italy" ha grandi potenzialità. Tecnologie e know how sono pronti, ma i decisori non...

Pellet di qualità, istruzioni per l'acquisto: Quali sono i parametri utili per il consumatore all'acquisto del pellet? Qualità, innanzitutto, ma anche la lettura dell'...

Le rinnovabili valgono quasi il 35% della domanda elettrica nazionale: Il rapporto semestrale di Terna evidenzia la crescita di idroelettrico e fotovoltaico. In difficoltà eolico e termoelettrico...

Pellet, aumentano i prezzi: Il costo del materiale è in aumento rispetto allo scorso anno, ma il pellet resta conveniente per il riscaldamento domestico...

Spalma incentivi, il provvedimento contestato è legge: La norma che prevede la rimodulazione degli incentivi per i grandi impianti è stata pubblicata in Gazzetta ufficiale. E...