



**IMPIANTI DI
COGENERAZIONE**

**INVESTI IN EFFICIENZA
PER UN RISPARMIO
TUTTO ECOLOGICO**

OTTIENI UN PREVENTIVO

ALMANACCO TECNOLOGIE VERDI

Home Progetti Tecnologie News ed Eventi Studenti Green GP EcoRun

Cerca

Ti trovi qui: [Green Planner Magazine](#) » [Green News](#) » [Asja inaugura a Torino il nuovo polo produttivo asjaGen](#)

Asja inaugura a Torino il nuovo polo produttivo asjaGen

DI BARTOLO GALLESÌ – 13 GIUGNO 2014

PUBBLICATO IN: NEWS

Condividi questo articolo su:      



È stato inaugurato oggi a Rivoli, alle porte di Torino, il nuovo polo produttivo **asjaGen**. In una zona industriale che negli ultimi anni ha visto la chiusura di numerose realtà imprenditoriali, il **Gruppo Asja** continua a crescere e oggi dedica nuovi spazi alla produzione dei microgeneratori della linea **TANDEM**, macchine di ingombro ridotto in grado di generare contemporaneamente energia elettrica e termica nello stesso luogo in cui viene consumata.

Asja, che si occupa nella produzione di **energia da fonti rinnovabili**, con asjaGen è entrata nel mondo dell'efficienza energetica, certa che il futuro sia sempre più legato al risparmio energetico e all'uso razionale dell'energia.

Il nuovo polo produttivo **asjaGen** è stato pensato e realizzato proprio secondo questi principi: tutte le attività che si svolgono al suo interno, dalla ricerca e sviluppo di nuovi modelli all'assemblaggio e collaudo, si contraddistinguono per l'attenzione all'efficienza.

L'energia prodotta dai microgeneratori nelle cabine di prova, per esempio, viene totalmente recuperata e riutilizzata per il riscaldamento/raffrescamento dello stabilimento e per dare energia elettrica alle postazioni di lavoro.

Qualora questa energia non fosse sufficiente, lo stabilimento può attingere energia elettrica dall'impianto **fotovoltaico** da 400 kW sul tetto, dall'attiguo impianto a oli vegetali e dalla rete di teleriscaldamento comunale.

*"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".*

*"La microgenerazione è la protagonista di una rivoluzione energetica già in atto" commenta il Presidente **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%".*

Nel 2014 **asjaGen** prevede di produrre 100 microgeneratori, nel 2015 saranno oltre 500. I microgeneratori della linea TANDEM sono già distribuiti in tutta Italia attraverso una prestigiosa rete commerciale (tra cui Conergy, Marchiol, Sinergas, Neveroil, CogenLab, Imptec, B.A. Energie). L'assistenza è gestita e garantita direttamente da asjaGen.

Altri articoli correlati



Lo stabilimento Gran Guizza di Popoli inaugura l'impianto fotovoltaico

È stato inaugurato il nuovo impianto fotovoltaico presso lo stabilimento di Popoli, in provincia di Pescara, della Gran Guizza S.p.A., società controllata al 100% da Acqua Minerale San Benedetto, dove da quasi ...

Biogas e cogenerazione: più efficienza e minori costi di produzione

La centrale di cogenerazione presso il sito produttivo di Knauf, azienda che opera nel mercato della produzione di materiali per l'edilizia, realizzata da Intergen a Paradiso Castellina Marittima (PI), utilizza un motore alimentato ...



Articoli più letti

- Vacanze sostenibili e alternative: provare con il baratto** 2,850
- Periodo triassico: così mangiavano gli acari di 230 milioni di anni fa** 2,067
- Terrazza Bottoni dei cittadini, percorso di progettazione partecipata** 1,674
- Udine, parte la rete di teleriscaldamento alimentata dall'Ospedale** 1,283
- Efficienza energetica Val di Non, lo studio di fattibilità di Eurac** 1,202

Ultimi articoli

- **Giovani e agricoltura: il sogno è meno tasse e burocrazia**
- **Giulio Frandi nuovo D.G: Italia della divisione ITG Xerox**
- **Le banche hanno investito nella green economy 27 miliardi**
- **SudStenibile: Festival del Cinema e dell'Ambiente a Salerno**
- **Mobilità e trasporto pubblico, la tecnologia intelligente di indra**
- **I mondiali 2016 di mountain bike assegnati al Trentino**
- **La Nazionale fa impennare i consumi di energia elettrica**
- **12 anni di temperature europee in una mappa animata**
- **Da New York a Londra e Milano: ecco l'apicoltura in città**
- **Dalla frittura al serbatoio: l'olio da cucina può dare energia**