

Asja: nuovo polo produttivo 'green' che fa bene ad ambiente e occupazione

Giovedì, 12 Giugno 2014 18:32 Scritto da Roberta Ragni

Piu' informazioni su: [asja](#) [autoconsumo](#) [cogenerazione](#) [efficienza energetica](#)



E' stato inaugurato oggi a Rivoli, alle porte di Torino, il nuovo polo produttivo **asjaGen** da 2.100 mq, in una zona industriale che negli ultimi anni ha visto la chiusura, purtroppo, di numerose realtà imprenditoriali.

Ma non è il caso del Gruppo **Asja**, che 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, attiva 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.



CERCA



EDITORIALI E POSITION PAPER



Cool roof: vantaggi ambientali ed economici di tet...

DI Franco Villa - 12 Giugno, 2014

ULTIME NOTIZIE



Cina regina dell'eolico: raddoppio capacita' insta...

Giugno 11, 2014



Pac: sbloccati 81,5 mln di fondi per gli agricolto...

Giugno 11, 2014



L'energia prodotta dai microcogeneratori nelle cabine di prova, ad 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 ad 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".

Nel 2014 asjaGen prevede di produrre 100 microcogeneratori, nel 2015 saranno oltre 500. I microcogeneratori della linea TANDEM sono già distribuiti in tutta Italia attraverso una rete commerciale che include, tra gli altri, Conergy, Marchiol, Sinergas, Neveroil, CogenLab, Imptec, B.A. Energie. L'assistenza, invece, è gestita e garantita direttamente da asjaGen.

"La microcogenerazione 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%" conclude Re Rebaudengo.

Roberta Ragni

Leggi anche:

Micro-cogenerazione: Conergy e Asja insieme per distribuire TandEM

Potrebbe interessarti anche:

White economy per l'acciaio: salvare la siderurgia con l'eff...

Abbonati GRATIS alle Newsletter di GreenBiz.it

Newsletter settimanale

Nome



Succhi di frutta: percentuale minima al 20% nelle ...

Giugno 11, 2014



Expo 2015 e semestre italiano Ue: biologico settor...

Giugno 11, 2014

PANORAMA EVENTI



Emissioni Co2: fermare la deforestazione le ridurr...

Giugno 12, 2014



Vado Ligure: il ministero dell'Ambiente sospende l...

Giugno 12, 2014



Cambiamenti climatici: emissioni ridotte dell'80% ...

Giugno 09, 2014



Ilva, Gnudi è il nuovo commissario. Ecco cosa lo a...

Giugno 09, 2014

SMART CITY



Smart city. M2RES: produrre energia rinnovabile ne...

Giugno 05, 2014



Torino Smart City: la certificazione CasaClima app...

Giugno 04, 2014



Smart city: Oriolo Romano, il Comune 100% rinnovab...

Giugno 04, 2014



Verso le smart city: con ecobonus giro d'affari da...

Giugno 04, 2014

COMUNICATI STAMPA

AZIENDE ASSOCIAZIONI ENTI

VEDOGREEN: Landi Renzo entra nel network per la finanza...

Samsung illumina il futuro con le nuove soluzioni LED

SMA presenta le sue innovazioni a Intersolar Europe 201...

Mammoet si aggiudica il premio ESTA Innovation Award 20...

Gruppo Banca Sella, nuovo impianto fotovoltaico a Biell...





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**



Visitaci anche su:

tecnologia

ASJA INAUGURA IL NUOVO POLO PRODUTTIVO ASJAGEN ALLE PORTE DI TORINO

TORINO LUN, 16/06/2014

2.100 mq di tecnologia e innovazione accanto alla sede uffici

È stato inaugurato 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 dedica oggi 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, già leader 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 ad oli vegetali e dalla rete di teleriscaldamento comunale. 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).

immagini



Tecnologia Rinnovabili Torino Agostino Re Rebaudengo Asja Asjagen Efficienza Microgenerazione

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA TECNOLOGIA

- 16/06/2014 **Chimica verde, inaugurato a Porto Torres il primo impianto Matrìca**
- 16/06/2014 **L'Unione europea e la Bei stanziano 48 miliardi di euro di investimenti...**
- 16/06/2014 **Inquinamento shock, scoperte rocce "di plastica" su una spiaggia delle Hawaii**
- 16/06/2014 **Unesco, Monviso e Sila inseriti nel programma "Uomo e Biosfera" (MAB)**
- 16/06/2014 **A Milano è stato presentato Newton, l'autocarro elettrico per consegne nelle...**
- 16/06/2014 **Adidas vuole eliminare le sostanze tossiche dai propri prodotti**
- 16/06/2014 **Assobiotech: "L'industria biotecnologica italiana è una risorsa per..."**
- 09/06/2014 **Arriva il robot che ci spiegherà come ridurre i consumi energetici in casa**
- 09/06/2014 **Uno studio italiano riproduce in laboratorio la fotosintesi clorofilliana**
- 09/06/2014 **Pile esauste, uno studio Duracell rivela che solo un quarto vengono riciclate...**

PRIMA PAGINA
ECOLOGIA
ENERGIA
ELETTRICITÀ
RINNOVABILI
UTILITIES
EFFICIENZA ENERGETICA
IMBALLAGGI
TECNOLOGIA
ALBO NOTANDA LAPILLO
APPROFONDIMENTI
CHI SIAMO
TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

CERCA

Cerca nel sito:

CALENDARIO EVENTI

GIUGNO						
L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

VISITACI ANCHE SU:



CONTATTI

Puoi inviarc un messaggio compilando il form qui sotto. Risponderemo appena possibile.

Il tuo nome: *

CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

Ricerca avanzata