



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