



Visitaci anche su: f t

tecnologia

## Novità per la micro-cogenerazione made in Italy: al via AsjaGen

RIVOLI (TORINO) MAR, 16/07/2013

**Asja Ambiente Italia** acquisisce Energia Nova. E sul mercato arriva tandem, un micro-generatore innovativo, 100% italiano, con un rendimento energetico del 97%

C'è fermento nelle tecnologie verdi made in Italy. **Asja Ambiente Italia**, azienda con sede nel torinese specializzata nella produzione di energia da fonti rinnovabili, annuncia l'acquisizione di Energia Nova, realtà piemontese attiva dal 2003 nella progettazione e produzione di sistemi per la micro-cogenerazione. **Asja** - apprendiamo da un comunicato - "entra dunque nel mondo dell'efficienza energetica, certa che il futuro sia sempre più legato al risparmio e all'uso razionale dell'energia". AsjaGen è la nuova società del gruppo nata a seguito del closing dell'operazione, che si affaccia sul mercato producendo il collaudato tandem (acronimo di thermal and electrical machine), un micro-generatore innovativo, 100% italiano, con un rendimento al 97%, ispirato al totem (total energy module) creato dalla Fiat. Il tandem si rivolge alle utenze che necessitano contemporaneamente di energia elettrica e termica e hanno come priorità il risparmio e il rispetto per l'ambiente; è capace di produrre contemporaneamente 20 kW elettrici e 48 kW termici e può anche essere alimentato a gpl o biogas.

"Co-generare l'energia direttamente dove la si consuma, oltre ad essere una scelta eco-sostenibile, è soprattutto - insiste la nota - una scelta vantaggiosa dal punto di vista economico: il costo del chilowattora elettrico risulta infatti inferiore a quello acquistato da rete".

"Sono certo che la cogenerazione diffusa, già ampiamente conosciuta nel nord Europa e in Giappone, ma ancora poco utilizzata nel nostro paese, ci riserverà grandi opportunità di crescita", commenta Alessandro Casale, amministratore delegato di **Asja** e della neonata AsjaGen.

Tecnologia Rivoli (Torino) Alessandro Casale Cogenerazione Efficienza Energetica Fiat  
Tecnologie Green Totem

LEGGI ALTRI ARTICOLI DI PAGINA TECNOLOGIA

- 16/07/2013 **Per tutti gli isotopi! Nel 2016 galleggerà la prima centrale nucleare marina**
- 16/07/2013 **Energia creativa: in Belgio fanno il biodiesel con gli scarti del pollo**
- 16/07/2013 **La discarica Barricalla compie 25 anni. Ora produce energia per 500 famiglie**
- 16/07/2013 **Turismo green - Nascono nel Salento i primi rifugi biodegradabili d'Italia**
- 16/07/2013 **Partnership, Ecomondo punta sulla mobilità con H2r**
- 09/07/2013 **L'uomo in fracking: Boris Johnson vuole cercare lo shale gas nel centro di...**
- 09/07/2013 **Allarme canale di Sicilia. Gli esperti: rischio per vulcani e ricerche di...**
- 09/07/2013 **"Do the right mix" - Fondi a 18 iniziative europee di mobilità sostenibile**
- 09/07/2013 **Eco-design, nuove regole Ue per computer e tablet**
- 09/07/2013 **L'Enel controlla in elicottero la salute delle linee elettriche**

PRIMA PAGINA

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

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

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

CERCA

Cerca nel sito:

Cerca

CALENDARIO EVENTI

LUGLIO						
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	31				

VISITACI ANCHE SU: f t

CONTATTI

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

Il tuo nome: \*

Il tuo indirizzo e-mail: \*

Oggetto: \*

CERCA NEL SITO

Inserisci le chiavi di ricerca:

Cerca

Ricerca avanzata

Contenente una qualsiasi delle parole:

Contenente la frase:

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.