



cerca su greenews.info

- POLITICHE
- PROGETTI
- PRODOTTI
- PRATICHE
- IDEE
- EVENTI
- RECENSIONI
- NORMATIVE
- RUBRICHE
- SMART CITY
- INFO
- MEDIAKIT
- LO

HOME » COMUNICATI STAMPA » PROGETTI » **ASJA ACQUISISCE ENERGIA NOVA E PEDALA IN TANDEM VERSO LA MICRO-COGENERAZIONE:**

Asja acquisisce Energia Nova e pedala in Tandem verso la micro-cogenerazione

luglio 15, 2013 Comunicati Stampa, Progetti

NEWSLETTER SETTIMANALE

Inserisci la tua email

NOTIZIE DALLE AZIENDE

Ecoself: a Forlì la stazione ecologica arriva sotto casa ed è "fai da te"

AGENDA

« [giu](#) [ago](#) »

Luglio 2013

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



Asja

Ambiente Italia, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, ha annunciato l'acquisizione di **Energia Nova**, realtà piemontese attiva dal 2003 nella progettazione e produzione di sistemi per la **micro-cogenerazione**. **Asja** entra dunque nel mondo dell'efficienza energetica, con la convinzione che il futuro sia sempre più legato al risparmio energetico e all'uso razionale dell'energia.

AsjaGen, nuova società del gruppo nata a seguito del *closing* dell'operazione, si affaccia dunque sul mercato producendo il collaudato **TANDEM** (acronimo di **T**hermal **a**nd **E**lectrical **M**achine), un **micro-cogeneratore innovativo**, 100% italiano, ispirato al **TOTEM** (TOtal Energy Module) creato da **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**. **Co-generare l'energia direttamente dove la si consuma**, oltre ad essere una scelta eco-sostenibile, è soprattutto una scelta economicamente vantaggiosa; il **costo del kWh elettrico risulta infatti inferiore a quello acquistato da rete**.

"Sono soddisfatto di questa acquisizione" commenta l'Amministratore Delegato di **Asja** e **AsjaGen Alessandro Casale**, "con **AsjaGen** il Gruppo **Asja** rafforza la sua posizione proponendo nuove soluzioni di **risparmio ed efficienza**, sempre nel pieno rispetto dell'ambiente. **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**" conclude Casale.

TANDEM, è una macchina assimilabile, come aspetto e ingombro, ad una caldaia, composta da un **motore a combustione interna** ottimizzato per funzionare a **metano**, accoppiato ad un **alternatore** per la produzione dell'energia elettrica; il calore, altrimenti disperso dal motore, viene recuperato dai gas di scarico, dall'acqua di raffreddamento e dall'olio di lubrificazione, tramite un sistema di scambiatori di calore **appositamente progettato e brevettato da AsjaGen**. Grazie a questa innovazione, il rendimento globale della macchina da 20 kWe (capace cioè di produrre contemporaneamente 20 kW elettrici e 48 kW termici), raggiunge il **97% rendendola leader di categoria**. Il Tandem può anche essere alimentato a GPL o biogas.

Share and Enjoy:



luglio 16, 2013



A Forlì la stazione ecologica arriva a domicilio e si può usare self service. Da oggi, infatti, parte il nuovo servizio di **HERA Ecoself**: un contenitore itinerante che funziona come un fai da te, senza la presenza di personale addetto. I cittadini avranno così un nuovo

spazio in cui buttare tanti tipi di rifiuti, senza bisogno di recarsi ai [...]

Asja acquisisce Energia Nova e pedala in Tandem verso la micro-cogenerazione

luglio 15, 2013



Asja Ambiente Italia, leader nella produzione di energia da fonti rinnovabili, ha annunciato l'acquisizione di **Energia Nova**, realtà piemontese attiva dal 2003 nella progettazione e produzione di sistemi per la **micro-cogenerazione**.

Asja entra dunque nel mondo dell'efficienza energetica, con la convinzione che il futuro sia sempre più legato al risparmio energetico e all'uso razionale dell'energia. **AsjaGen**, nuova [...]

"Santuzza liberaci da" è la prima azione di Muovity, il social carpooling per Palermo

luglio 15, 2013



"Santuzza liberaci da" in pochi giorni ha ottenuto più di cento mila visualizzazioni e commenti da parte dei cittadini di Palermo e dintorni su facebook e twitter. Ecco la prima iniziativa di **Muovity**, la piattaforma social e interattiva di carpooling che vuole incentivare l'uso dell'auto

condivisa per diffondere la mobilità sostenibile nell'area metropolitana di Palermo. **Infinite** [...]

Torino: il Sunslice Team presenta il modulo abitativo del futuro

luglio 15, 2013



Sostenibilità economica e ambientale, design e innovazione: sono questi gli elementi chiave di **Sunslice**, un'unità abitativa a sviluppo verticale, progettata per il contesto urbano utilizzando l'energia solare come fonte energetica prevalente. Così ha preso vita un'innovativa idea di casa,

che combina i vantaggi di un'abitazione autonoma (flessibilità, libertà, varietà) e quelli della densità urbana (contenuta impronta [...])

Post olimpico: Cesana punta sulla riconversione a basso impatto della pista da bob

luglio 12, 2013



La pista olimpica da Bob di Cesana Pariol dovrebbe restare in funzione fino al 2022. È una delle proposte avanzate dal Collegio dei Soci Fondatori della Fondazione 20 Marzo 2006, riunitosi ieri mattina presso la sala Giunta della Regione Piemonte, con l'obiettivo di delineare i criteri a

qui dovrà necessariamente rispondere lo studio di fattibilità [...]

CNR e ANCI firmano un'accordo per finanziare tre smart cities

luglio 12, 2013

22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



LA STAMPA
AMBIENTE



we have a green beat

Lavora con noi

Etica nelle idee, nelle azioni, nella gestione del cliente.

Multirutility
Gruppo Rizzoli Energia

SMART CITY DAYS

DAL FUTURISMO AL FUTURO SOSTENIBILE

DFAFS 2013: Torino Allestimento Multimediale

Guarda i contenuti dei totem interattivi delle OGR

PARLA CON LA NOSTRA REDAZIONE

.info Greenews.info