

HOME CHI SIAMO ARCHIVIO ABBONAMENTO CONTATTI

**VOXFABRICA**  
IL MAGAZINE CHE DÀ VOCE AI PICCOLI E MEDI IMPRENDITORI

vuoi promuovere la tua PMI?  
**ABBONATI**  
info@voxfabrica.it

cerca

martedì, 21 maggio 2013

**GREEN ECONOMY**

21/05/2013

ENERGIA

INFRASTRUTTURE

**Il fotovoltaico "made in Milan" piace agli amministratori giapponesi**

MILANO – Il fotovoltaico italiano coglie un altro successo oltre oceano: Hergo Sun Japan KK, società controllata dal gruppo milanese Infrastrutture, è stata selezionata dal Mega Solar Power Committee della città giapponese di Kumagaya, nella Prefettura di Saitama, per la costruzione e gestione di due impianti fotovoltaici per un totale di 3,5 megawatt. La proposta di Hergo Sun Japan KK è stata considerata la migliore per i contenuti tecnologici e di ingegneria dal comitato di valutazione. La società, molto apprezzata per la competenza e il know-how, si occuperà dello sviluppo, costruzione, gestione e manutenzione degli impianti fotovoltaici. Il sindaco della città considera i progetti fotovoltaici una pietra miliare nella storia della città di Kumagaya, vocata alla protezione ambientale e alla produzione di energia verde. «Il mercato giapponese delle rinnovabili è molto sofisticato e professionale e quindi promettente, ma solo per gli imprenditori che lo affrontano con una visione di lungo termine», osserva Pier Francesco Rimbotti, presidente del Gruppo Infrastrutture, che ha chiuso il 2012 con un fatturato di 11 milioni di euro occupando una cinquantina di addetti. «Attraverso un durissimo lavoro avviato oltre un anno fa abbiamo aperto un ufficio a Tokyo e, con la controllata Hergo Sun Japan KK, ci siamo aggiudicati due bandi pubblici. Federico Micheli, amministratore delegato di Hergo Sun Japan KK, ha aggiunto che «la produzione attesa di energia verde, pari a 420mila kWh/anno, eviterà l'emissione in atmosfera 178mila kg di CO<sub>2</sub> all'anno, contribuendo in modo significativo al programma nazionale di incremento di produzione di energia da fonti rinnovabili. Infrastrutture Spa, fondata e presieduta da Pier Francesco Rimbotti, è la holding di un gruppo di società private, alcune delle quali sono attive da oltre 50 anni nello sviluppo di

**I NOSTRI SERVIZI**

- COMUNICAZIONE STRATEGICA
- MARKETING RELAZIONALE
- REPUTATION PR
- INTERNAZIONALIZZAZIONE

per info

**Newsletter**

Per ricevere la newsletter di VoxFabrica

[Iscriviti](#)Nome Cognome Ente/società Email **ISCRIVITI**

seguì Vox Fabrica su

## ARCHIVIO GREEN ECONOMY

- In Friuli bilancio positivo per la prima centrale di cogenerazione a biogas
- Pmi in corsa al Good Energy Award per le energie rinnovabili
- Un nuovo super-cavo sottomarino da 50 milioni per il mega-parco eolico tedesco
- Per le strade di Vienna si circola con gli ecobus elettrici italiani
- Con la plastica "oxobiodegradabile" l'eco-packaging è per tutti
- Aperto a pmi e giovani creativi il Premio Bosch per le energie rinnovabili
- Dagli scarti della tavola il "pieno" di green diesel per l'autobus
- Per consegnare in città i cibi freschi si useranno veicoli ibridi con freddo «ecologico»
- Progetto italiano in Sudafrica per uno dei più grandi parchi solari del mondo
- Arriva l'energia solare per produrre i veicoli del "freddo"
- Investitori russi acquisiscono la tecnologia italiana del biodiesel
- E' "made in Veneto" e all'avanguardia la soluzione per il bike sharing elettrico

progetti che vedono l'utilizzo di tecnologie innovative in ambito energetico. In Italia il gruppo vanta uno dei maggiori track record con la partecipazione alla realizzazione di impianti per oltre 15mila megawatt, di cui 400 mw nel settore delle energie rinnovabili, con particolare attenzione alle fonti eolica e solare e un processo di internazionalizzazione molto ambizioso.



[Torna indietro](#)

- Viene dalla Franciacorta la prima eco-prensa per gomma
- Unilever sceglie le carrozzerie refrigerate italiane per abbattere i consumi di CO2
- A Malpensa entrano in servizio gli avveniristici ascensori ecologici
- La svolta "bio" del lubrificante per la lavorazione dei metalli
- Dai tessuti in carbonio alle biofibre composite per l'eco-edilizia
- Ha il vento in poppa l'aerogeneratore che rivoluziona il mercato del micro-eolico
- Meno traffico e inquinamento in città con il sistema di monitoraggio «Log.I.Co»
- Con le «lavatrici» del metallo si rendono più sicuri aerei, razzi e treni
- Per rubinetti e raccordi arriva l'ottone ecologico
- Premiata la pompa che sfrutta ogni kilowatt di energia catturata dai pannelli solari
- E' italiana la tecnologia che «estrae» energia elettrica dagli scarti legnosi
- L'uomo dei bio-batteri sposa la leader della carta igienica
- Dall'Emilia la soluzione che produce biodiesel dalle alghe e riduce la CO2
- Nasce tra la Brianza e il Lazio il primo letto "ecoefficace"
- Premiati con l'Award sostenibilita' i prosciutti di Langhirano

[CHI SIAMO](#)

[ARCHIVIO](#)

[NEWS](#)

[SONDAGGI](#)

[ABBONAMENTI](#)

[CONTATTI](#)

> Segnali di ripresa  
> Innovazioni & Start up  
> Mercati esteri  
> Capitali umani  
> Green Economy  
> Reti & Filiere  
> Social Economy

> Internazionalizzazione  
> Finanziamenti  
> Associazioni  
> Ufficio studi  
> Ex cathedra  
> Eventi

Vox Fabrica è un marchio registrato PmiPress.Net di Garavaglia Daniele  
Via Pisani Dossi, 29 - 20134 Milano - P. Iva: 07678660965 - www.pmiexpress.net - comunicazione@pmiexpress.net