

# Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 20045-20-2016	Data/Ora Ricezione 16 Agosto 2016 19:45:19	AIM -Italia/Mercato Alternativo del Capitale
---	--	---

Societa' : Energy Lab S.p.A.

Identificativo : 78398

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : ENERGYLABN02 - GIOVANNI DORBOLO'

Tipologia : AVVI 16

Data/Ora Ricezione : 16 Agosto 2016 19:45:19

Data/Ora Inizio : 16 Agosto 2016 20:00:20

Diffusione presunta

Oggetto : Inizia il processo di Internazionalizzazione  
del Gruppo Energy Lab

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

## Inizia il processo di Internazionalizzazione del Gruppo Energy Lab Venduto in Croazia il primo impianto di cogenerazione a tecnologia Syngas del valore di Euro 1,8 milioni

Udine, 16 agosto 2016

Energy Lab (ELAB:IM), Smart Energy Company indipendente, quotata su AIM Italia, attiva nei settori energia rinnovabile, efficienza energetica e waste to energy, comunica la sottoscrizione di un contratto EPC con Ager Alpha d.o.o., con sede a Osijek (Croazia), per la costruzione di un impianto di cogenerazione con la tecnologia Syngas.

L'operazione rientra nella strategia di internazionalizzazione del Gruppo Energy Lab e di sviluppo della tecnologia proprietaria "Syngas" che, grazie alla reperibilità ed ai bassi costi di approvvigionamento dei sottoprodotti, alla semplicità impiantistica nonché ai contenuti costi di realizzazione e gestionali, assicura la redditività degli impianti. Questo contratto estero rappresenta un primo importante passo per acquisire una leadership nel segmento Syngas e potrà essere fonte di ulteriori opportunità di business nell'area Balcanica, ove la materia prima è disponibile a costi molto contenuti e con garanzia per l'investitore di importanti rendimenti.

L'impianto verrà realizzato in Croazia, sarà alimentato con cippato di legno vergine e avrà una potenza di 500Kw (5 impianti da 100Kw). Contestualmente è stato sottoscritto anche un contratto di O&M della durata di 14 anni.

Il valore complessivo dell'operazione è pari a 1,8 milioni di euro e prevede un termine di realizzazione di 4 mesi.

L'industrializzazione degli impianti E-Syn consente ad Energy Lab di mantenere un posizionamento di leadership internazionale nel segmento e contemporaneamente di **ottimizzare la marginalità** grazie alle forti economie di scala raggiunte nel corso degli ultimi anni.

Il comunicato stampa è disponibile sui siti internet [www.e-labgroup.it](http://www.e-labgroup.it) e [www.emarketstorage.com](http://www.emarketstorage.com)

**ENERGY LAB** (ELAB:IM), fondata nel 2008 a Moimacco (UD), opera nel campo delle energie rinnovabili tramite la progettazione e la realizzazione di impianti fotovoltaici di media taglia, in qualità di EPC (Engineering, Procurement, Construction), la progettazione e la commercializzazione di soluzioni per l'efficienza energetica, la progettazione, l'installazione e la gestione di impianti a biomassa in conto proprio e in conto terzi oltre che con l'erogazione di servizi di O&M (Operations & Maintenance) ed Asset Management.

ISIN azioni ordinarie: IT0005022097  
ISIN POC 7% 2014-2019: IT0005023004  
ISIN POC 5% 2016-2021: IT0005204398

Per maggiori informazioni si prega di contattare:

**BANCA POPOLARE DI VICENZA SpA**  
Nomad  
Via Turati, 12 – 20121 Milano  
Tel: 02 62 48 15 59  
[EnergyLab@popvi.it](mailto:EnergyLab@popvi.it)

**IR TOP CONSULTING**  
Investor & Media Relations  
Maria Antonietta Pireddu – Domenico Gentile  
Tel: 02 45473884/3  
m.pireddu@irtop.com - ufficiostampa@irtop.com  
[www.aimnews.it](http://www.aimnews.it)

Fine Comunicato n.20045-20

Numero di Pagine: 3