

TESTATA: PORTALINO.ORG
DATA: 20 novembre 2009
TITOLO: Sviluppo del fotovoltaico in Puglia e nuove opportunità di business
CLIENTE: UFFICIO ECONOMICO COMMERCIALE AMBASCIATA DI SPAGNA

Sviluppo del fotovoltaico in Puglia e nuove opportunità di business



Friday 20 November 2009

Sviluppo del fotovoltaico in Puglia e nuove opportunità di business tra aziende italiane e spagnole del settore. Se ne discute il 23 novembre a Bari a Villa Romanazzi Carducci.

Bari, 20 novembre 2009. Presentare a imprese italiane, spagnole e operatori del settore le opportunità di sviluppo nel fotovoltaico in Puglia favorendo relazioni commerciali, produttive e di investimento.

È questo l'obiettivo dell'incontro dal titolo "Alla luce del sole. Incontro tra aziende italiane e spagnole: opportunità di sviluppo nel settore fotovoltaico in Puglia" organizzato dall'Istituto Spagnolo per il Commercio Estero (ICEX), l'Ufficio Economico e Commerciale a Milano dell'Ambasciata di Spagna e l'Associazione delle Imprese Innovative Spagnole del Settore Fotovoltaico (SOLARTYS), in collaborazione con Fondazione K.F.D. e Cofides.

All'iniziativa, patrocinata da Ministero dell'Ambiente, Regione Puglia, Provincia e Comune di Bari, Confindustria Puglia e Camera di Commercio di Bari e prevista a Bari lunedì 23 novembre a Villa Romanazzi Carducci a partire dalle ore 9.30, interverranno, tra gli altri, Loredana Capone, assessore allo Sviluppo economico della Regione Puglia, Paride De Masi, presidente del Distretto regionale delle energie rinnovabili, oltre a rappresentanti del mondo istituzionale, finanziario e imprenditoriale spagnolo e italiano. Chiuderà i lavori il presidente della Regione Puglia Nichi Vendola.

Nel corso del seminario della mattina si presenteranno alle aziende presenti gli aspetti tecnici, normativi e finanziari per operare nel settore fotovoltaico sul territorio pugliese. Il pomeriggio sarà dedicato a incontri one to one volti a favorire relazioni commerciali, produttive e di investimento tra aziende spagnole e italiane del settore.

«Abbiamo organizzato questo evento in Puglia - spiega Antonio Maudes, consigliere economico e commerciale dell'Ambasciata di Spagna a Milano - considerando la sensibilità ambientale di questa regione che, grazie a un territorio e un contesto istituzionale favorevoli, vanta enormi potenzialità e crescenti investimenti nello sviluppo dell'energia solare, tanto da suscitare l'attenzione delle aziende spagnole, leader internazionali del settore».

«All'evento - continua Maudes - 22 delle principali aziende fotovoltaiche spagnole incontreranno, durante le riunioni pomeridiane potenziali partner tra le aziende pugliesi. Ci auguriamo che tali riunioni possano dare vita ad accordi fra le aziende in favore di una crescita reciproca».

«La risposta delle imprese pugliesi - spiega Gabriele Zito, presidente della Fondazione K.F.D. impegnata nel coinvolgimento delle imprese italiane all'evento - è andata oltre ogni aspettativa. Delle circa 70 aziende italiane che incontreranno quelle spagnole quasi tutte sono della nostra regione ed operano lungo quasi tutta la filiera, in particolare

società di ingegneria, general contractor, installatori e manutentori. Questo dato dimostra in modo particolare come, oggi, l'investimento nel settore fotovoltaico può costituire un importante moltiplicatore di reddito nel nostro territorio».

Programma

Ore 8.45 - Sala Europa - Seminario: registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 - Saluti

Antonio MAUDES, Consigliere Economico e Commerciale dell'Ambasciata di Spagna a Milano e Direttore dell'Istituto Spagnolo per il Commercio Estero in Italia (ICEX)
Gianluca PAPARESTA, Assessore Comune di Bari
Francesco SCHITTULLI, Presidente Provincia di Bari
Nicola DE BARTOLOMEO, Presidente Confindustria Puglia

Ore. 09.45 - Apertura lavori

Moderatore: Massimo LA SCALA, Professore ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia della Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari e membro della Fondazione K.F.D

Ore 10.00/11.15 I parte: Scenario territoriale, procedure legali e amministrative. Comparazione dei mercati Italia-Spagna

Interventi

Loredana CAPONE, Assessore allo Sviluppo economico Regione Puglia,
La vocazione del territorio pugliese allo sviluppo delle energie rinnovabili
Fabio TAMBONE, Responsabile Relazioni Istituzionali Internazionali della Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas,
La regolazione energetica nel bacino mediterraneo e le fonti rinnovabili: il ruolo dell'Autorità Italiana e MEDREG
Paride DE MASI, Presidente del Distretto regionale delle energie rinnovabili,
Il Distretto regionale delle energie rinnovabili come polo industriale di riferimento qualificato per l'utilizzo delle fonti rinnovabili
Antonello ANTONICELLI, Dirigente Assessorato all'Ecologia Regione Puglia,
Opportunità di sviluppo delle fonti rinnovabili nella programmazione economica della regione Puglia
Rino RUSSO, Assessorato all'Ecologia Regione Puglia - Servizio Ecologia - Ufficio VIA VAS,
Procedimenti autorizzativi di compatibilità ambientale per lo sviluppo delle fonti rinnovabili
David PEREZ, Socio Eclareon, *Analisi comparativa del mercato fotovoltaico in Italia e Spagna.*

Ore 11.15 - 11.45 Coffe break

Ore 11.45/13.00 II parte: Aspetti finanziari e tecnici. Esperienze imprenditoriali sul territorio

Interventi

Gino CELENTANO, Responsabile del Dipartimento Territoriale Rete Puglia e Basilicata della Divisione Infrastrutture e Reti di Enel
Il ruolo del gestore locale
Riccardo SORICHETTI, Country Manager Italia Langley rinnovabili,
Fotovoltaico tra Spagna e Italia: un parere tecnico
Luis CACHO QUESADA, Direttore Generale COFIDES (Compagnia Spagnola di Finanziamento per lo Sviluppo),
"Strumenti spagnoli per il finanziamento"

Giovanni GIROTTO, Desk Energy Mediocredito Italiano - Gruppo Intesa Sanpaolo,

"Le soluzioni finanziarie per le imprese nel settore fotovoltaico"

Saverio SAVO, Responsabile Dipartimento Tecnico - Proinso

"HighTech Solar Tracking. Esperienza del gruppo in Italia"

Chiusura lavori

Nichi VENDOLA, Presidente Regione Puglia

Ore 13:00 Buffet lunch

Ore 14:30 - Sala Scuderia - Workshop: incontri one to one

Ore 18:30 - Conclusione lavori