**PROGETTO "GERMANIA, ENERGIE RINNOVABILI" ORGANIZZAZIONE SEMINARIO DI PRESENTAZIONE DELLO STUDIO E APPROFONDIMENTI ONE TO ONE CON LE IMPRESE**

Con delibera n. 34 del 3 marzo 2011 la Giunta ha approvato la proposta della Camera di commercio italiana per la Germania di Francoforte di predisporre uno **studio/analisi di mercato sul settore delle energie rinnovabili in Germania**. Con il medesimo atto si stabiliva inoltre di affidare alla stessa struttura la presentazione di tale studio: il seminario avrebbe fornito l'opportunità di realizzare **approfondimenti one to one con le imprese di Parma**, in modo da poter valutare l'**opportunità di realizzare una successiva missione istituzionale/imprenditoriale in Germania**.

Nei mesi successivi la Camera di commercio di Francoforte ha lavorato allo studio, di cui ora siamo in possesso, e sul quale gli uffici si sono confrontati anche con alcuni esponenti delle Associazioni di categoria che ritenevano maggiormente interessate ai dati emersi.

**Si è quindi ora prevista l'organizzazione di un seminario/workshop di presentazione dello studio, che offra anche l'occasione per testare l'interesse delle aziende del nostro territorio sull'argomento**.

**Tempistica:** seconda metà del mese di febbraio

**Programma di massima:**

09:45 Indirizzi di saluto

10:00 **Introduzione**

 Lo sviluppo delle Energie Rinnovabili in Germania
 *Dr. Vincenza D’Ambrogio, Senior Project manager,
 Camera di Commercio Italiana per la Germania*

10:30 **Focus Biogas** Progresso tecnologico, redditività e modello imprenditoriale per gli impianti a Biogas

 *Zeno Marani, Sales Manager,*

 *EnviTec*
11:00 **Focus solare** Fotovoltaico: come rendere sicura l’elevata redditività degli impianti

 *Ing. Udo Siegfriedt, esperto, quality control,technical due diligence*

 *DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie*

11:30-12:30 **Discussione**12:30-13-30 Pausa pranzo

13:30-15:30 **Colloqui aziendali individuali**, che saranno effettuati su richiesta delle imprese con i tre relatori

**Relatori**

* **Camera di Commercio italiana per la Germania**, che ha curato lo studio
* **EnviTec Biogas** è leader europeo nella costruzione di impianti a biogas chiavi in mano, che ha messo in rete più di 310 moduli impiantistici con più di 200 MWel, e ricopre tutta la filiera produttiva del biogas (input mix di materie prime rinnovabili, liquame, letame e sottoprodotti dell’industria alimentare). Ha clienti in ambito sia industriale che agricolo, ma anche investitori di capitali attenti ai rendimenti. L'impresa si rivolge in particolare al mercato tedesco, ma anche ai mercati internazionali, non solo nel settore dell'impiantistica, ma anche nella gestione di impianti per biogas di proprietà. Oltre alla competenza e all'esperienza, EnviTec deve il proprio successo anche alla propria fede nell'innovazione e nel progresso.
* **DGS - Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie** è la Società Tedesca per l'Energia Solare, un'associazione tecnico-scientifica per le energie rinnovabili con 30 anni di attività e 3000 membri attivi, privati e aziende. DGS rappresenta gli interessi dei consumatori e degli utenti nei settori delle energie rinnovabili e uso razionale dell'energia. L'obiettivo principale del lavoro dell'associazione è la diffusione di tutte le misure che possano introdurre tecniche di risparmio energetico e uso razionale dell'energia, per un'economia sostenibile. Si opera inoltre per promuovere la ricerca in questo settore e per l'applicazione dei risultati della ricerca. Svolge attività di informazione e di formazione sulle energie rinnovabili e agisce anche nel ruolo di mediatore tra scienziati, ingegneri, architetti, industria e istituzioni. La presentazione verterà su una panoramica degli impienti fotovoltaici già installati in Italia, su cosa è importante per una previsione adeguata del rendimento, sui vantaggi dei controlli di follow-up e del controllo continuo per evitare perdite di rendimento

**Costi**

Per l'organizzazione del seminario si prevedono i seguenti oneri lordi:

€ 800,00 spese viaggio aereo n. 2 relatori (D'Ambrogio e Siegfriedt, il terzo è in Italia. Ipotesi volo Germanwings Berlino - Bologna e ritorno Bergamo - Berlino);

€ 270,00 spese di vitto e alloggio di n. 2 relatori per il giorno precedente il seminario;

€ 60,00 spese trasporto da aeroporto a CCIAA, taxi + treno per n. 2 relatori

*€ 200,00. spese trasporto da CCIAA a aeroporto, auto con autista, per due relatori (questo importo è inserito a scopo precauzionale, nel caso in cui non fosse disponibile quel giorno l'auto camerale)*

€ 1850,00 spese di interpretariato e servizio noleggio cabina simultaneista

*€ 1000,00 eventuali gettoni di presenza per n. 2 relatori rappresentanti di imprese (questo importo è inserito a scopo precauzionale, non avendo ancora avuto la conferma ufficiale della partecipazione gratuita degli stessi)*

La spesa complessiva si stima pertanto in **€ 4180,00**.

**Possibilità di inserimento del seminario nella attività Simpler (Network EEN)**

Si sottolinea che il seminario potrebbe anche **essere inserito nel quadro delle attività di Simpler (Network EEN)**, godendo in questo caso anche di un **cofinaziamento da parte del Network**. In tal caso si potrebbe integrare il programma un intervento di presentazione dei servizi Simpler, illustrare gli incontri di business che si terranno **a Expocomfort a Milano a fine marzo in tema efficienza energetica e risparmio energetico, oltre a altri del programma del gruppo tematico Intelligent Energy**. Si potrebbero inoltre presentare i profili di cooperazione nel settore, presenti nei database della Rete (sia tedeschi che di altri paesi).