



Sostenibilità
Ambientale



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO



Italian Chamber of Commerce in Bulgaria

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

SCHEDA AMBIENTE BULGARIA



Ministero dello Sviluppo Economico

*“Sostenibilità Ambientale” è un progetto realizzato con il co-finanziamento del
Ministero dello Sviluppo Economico - Commercio Internazionale*

**PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO**

INDICE

INTRODUZIONE	3
ANALISI SETTORIALE	3
ACQUA		
ARIA		
SUOLO		
BIODIVERSITÀ		
SWOT ANALISI		
PROGRAMMA OPERATIVO AMBIENTE BULGARIA 2007-2013.....		6
LE 4 PRIORITÀ GENERALI NEL CAMPO DELLE ACQUE, DEI RIFIUTI E DELLA BIODIVERSITÀ		
PIANO FINANZIARIO	8
LINK UTILI	9
FIERE DI SETTORE IN BULGARIA	10
BORSE CONTATTI INTERNAZIONALI	11

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

INTRODUZIONE

Nel 1991-1992 il governo bulgaro intraprese una strategia ambientale con l'aiuto della Banca Mondiale. Il piano strategico adottato fino al 2000 prevedeva due obiettivi prioritari: primo, introdurre un nuovo approccio e creare una moderna e stabile gestione ambientale, e secondo, implementare attività per risolvere i maggiori problemi ambientali. Tali obiettivi sono stati raggiunti. Gli obiettivi in campo ambientale per i prossimi anni sono: preservare ed espandere i territori non inquinati e proteggere l'ambiente naturale da un lato, risolvere gli esistenti problemi ambientali dall'altro.

ANALISI SETTORIALE

ACQUA

Nel settore dell'acqua la Bulgaria ha adottato un sistema legislativo moderno ed è quasi armonizzato con il sistema legislativo europeo. Grazie a tale rimodernamento, il 99% della popolazione viene fornita di acqua potabile. Più in generale, in Bulgaria la qualità dell'acqua è considerata più che buona come anche la qualità delle falde acquifere. Tuttavia, se compariamo la Bulgaria con gli altri paesi europei, risulta povera di risorse idriche. Inoltre, si rileva un'alta perdita di acqua potabile dovuto ad un alto grado di deterioramento della rete idrica. Si rilevano, anche problemi nel monitoraggio dell'acqua potabile, dovuto alla scarsità di laboratori specifici e solo una piccola parte di imprese ha un proprio sistema di monitoraggio: questo poiché il settore privato è solo nella prima fase di coinvolgimento nell'approvvigionamento delle acque. Sarebbero necessari enormi investimenti per risolvere il problema della perdita d'acqua e della scarsità stagionale.

ARIA

Nel settore dell'aria, il processo di armonizzazione con l'Unione Europea è stato completato. Il paese, inoltre, osserva le varie convenzioni adottate a livello internazionale ed è stato anche raggiunto un accordo con la Romania per una graduale risoluzione dell'inquinamento nella zona del Danubio. Si può affermare che in Bulgaria vi è davvero un'alta qualità di aria in quasi tutto il territorio. Per una situazione eccellente, la Bulgaria avrebbe bisogno di fondi per sviluppare un programma di miglioramento della qualità dell'aria nelle zone inquinate, specialmente ai confini con la Romania. Ciò che manca è un sistema di monitoraggio ed allerta del livello di inquinamento dell'aria.

SUOLO

Negli ultimi dieci anni l'uso di fertilizzanti ha considerevolmente diminuito la qualità del suolo. Tuttavia, tranne piccole eccezioni, non si riscontrano suoli inquinati da prodotti chimici e gran parte del suolo in Bulgaria è adatto per la coltivazione e la produzione di prodotti naturali. Inoltre in Bulgaria vi è un ottimo sistema di monitoraggio del suolo un'ottima procedura per la

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

prevenzione e preservazione dei terreni e delle foreste. Ciò che invece non si trova, è una legislazione completa per la protezione dei suoli; altri problemi riscontrati sono che una grande parte del territorio (circa $\frac{3}{4}$) è affetta da un processo di erosione; esistono ancora problemi di inquinamento dovuti ai metalli pesanti e una buona parte del territorio non è coltivabile dovuto alle passate attività estrazione.

BIODIVERSITÀ

La Bulgaria si presenta come uno dei paesi più ricchi in Europa per la biodiversità. Il paese presenta un'alta percentuale di specie endemiche rispetto agli altri paesi europei, inoltre quasi tutte le specie presenti in Europa, si trovano in Bulgaria. Infatti, la Bulgaria possiede un enorme potenziale economico in animali e specie vegetali. In aggiunta, è stato raggiunto un altro grado di armonizzazione con la legislazione UE. Alcuni problemi riguardano il deterioramento delle foreste, un insufficiente controllo nel commercio delle specie a rischio di estinzione e risulta anche uno scarso monitoraggio nelle aree protette.

SWOT ANALISI

PUNTI DI FORZA	PUNTI DI DEBOLEZZA
<ul style="list-style-type: none"> • Basso livello di aria, acqua e suolo inquinato nel territorio bulgaro • La Bulgaria è uno dei paesi più ricchi in Europa per le diversità biologiche • Vi e' un buon sistema di monitoraggio dell'ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> • Scarsità di fondi, popolazione relativamente povera • Alto livello, nelle città, di inquinamento acustico • Problemi nella gestione dei rifiuti
OPPORTUNITA'	MINACCE
<ul style="list-style-type: none"> • Uso dei finanziamenti UE per proteggere l'ambiente • Uniformare le priorità nazionali in materia ambientale con quelle degli organi internazionali • Sviluppo del turismo • Processo di ristrutturazione del settore energetico 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambiamento climatico globale • Continuo processo di deterioramento delle foreste • Mancanza di accordi in materia ambientale con i paesi confinanti

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

PROGRAMMA OPERATIVO AMBIENTE BULGARIA 2007-2013

Obiettivo strategico principale:

Miglioramento, conservazione e ripristino dell'ambiente naturale e sviluppo delle infrastrutture ecologiche

Obiettivi strategici specifici:

- Protezione e miglioramento delle condizioni delle risorse idriche
- Miglioramento della gestione dei rifiuti e della protezione del suolo
- Preservazione della biodiversità e tutela della natura

Finanziamento:

Fondo di Coesione (FC) 1,027 mln Euro con il 20% di cofinanziamento nazionale

Fondo Europeo Sviluppo Regionale (FESR) 439 mln Euro con il 15% di cofinanziamento Nazionale

Piano finanziario:

Fondi UE (FC e FESR) 1.466.425.481 Euro

Finanziamento nazionale 334.322.604 Euro

Totale 1.800.748.085 Euro

LE 4 PRIORITÀ GENERALI NEL CAMPO DELLE ACQUE, DEI RIFIUTI E DELLA BIODIVERSITÀ:

1. Miglioramento e sviluppo dell'infrastruttura di approvvigionamento idrico e reti fognarie in centri abitati con oltre 2.000 abitanti equivalenti ed in centri abitati con meno di 2000 abitanti equivalenti, situati nelle aree di agglomerazione urbana.
2. Miglioramento e sviluppo dell'infrastruttura per lo smaltimento dei rifiuti.
3. Preservazione e ripristino della biodiversità.
4. Assistenza tecnica

Asse prioritario 1: Miglioramento e sviluppo dell'infrastruttura di approvvigionamento idrico e reti fognarie in centri abitati con oltre 2.000 abitanti equivalenti ed in centri abitati con meno di 2000 abitanti equivalenti, situati nelle aree di agglomerazione urbana. (FC e co-finanziamento nazionale) Obiettivo principale: protezione e miglioramento delle condizioni delle risorse idriche nel paese. Attività indicative che richiedono finanziamenti:

- Costruzione/ ricostruzione/ ammodernamento di impianti di trattamento delle acque reflue, provenienti da agglomerati con oltre 10.000 abitanti equivalenti, compresa l'introduzione di trattamento terziario dove necessario e costruzione/ estensione/ ricostruzione di reti fognarie negli stessi agglomerati;



Sostenibilità
Ambientale



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO



Italian Chamber of Commerce in Bulgaria

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

- Costruzione/ ricostruzione/ ammodernamento di impianti di trattamento delle acque reflue, dove necessario in agglomerati con un numero di abitanti equivalenti compreso tra 2.000 e 10.000 e costruzione/estensione/ricostruzione di reti fognarie negli stessi agglomerati;
- Costruzione/ ricostruzione/ estensione di reti di approvvigionamento idrico, nuovi serbatoi, stazioni di pompaggio, costruzione/ ricostruzione/ammodernamento di impianti di trattamento dell'acqua potabile in agglomerati con oltre 10.000 abitanti e tali con un numero di abitanti equivalenti compreso tra 2.000 e 10.000
- Costruzione/ ricostruzione/ ammodernamento di impianti di trattamento delle acque reflue e costruzione/estensione/ricostruzione di reti fognarie in agglomerati con un numero di abitanti equivalenti inferiore a 2.000, facenti parte delle aree di agglomerazione urbana;
- Costruzione/ ricostruzione/ estensione di reti di approvvigionamento idrico, nuovi serbatoi, stazioni di pompaggio, costruzione/ ricostruzione/ammodernamento di impianti di trattamento dell'acqua potabile in agglomerati con un numero di abitanti equivalenti inferiore a 2.000, facenti parte delle aree di agglomerazione urbana;
- Fornitura di attrezzature per la localizzazione e la misurazione delle perdite d'acqua nel quadro di progetti per la ricostruzione delle reti fognarie e degli impianti di depurazione acque reflue;
- Elaborazione ed aggiornamento dei piani per la gestione dei bacini fluviali
- Supporto per l'effettuazione di misure di investimento
- Preparazione di progetti di investimento per finanziamenti successivi nell'ambito della priorità 1 del PO Ambiente.

Beneficiari: Amministrazioni Municipali, Compagnie di gestione servizi idrici e le Direzioni dei Bacini idrici.

Asse prioritario 2: Miglioramento e sviluppo dell'infrastruttura per lo smaltimento dei rifiuti. (FESR e cofinanziamento nazionale)

Obiettivo principale: a) il miglioramento della gestione dei rifiuti nel paese in concordanza con la gerarchia definita per la gestione dei rifiuti (prevenzione, utilizzo e trattamento finale) e b) il miglioramento delle condizioni del suolo e delle acque sotterranee e la riduzione dei territori coperti con vecchie discariche. Attività indicative che richiedono finanziamenti:

- Completamento della costruzione di sistemi di impianti/installazioni regionali per il trattamento dei rifiuti urbani con capacità sufficiente per i fabbisogni del Paese nelle 54 regioni di gestione rifiuti (ad esempio discariche regionali e stazioni di trasferimento);
- Costruzione di impianti di pretrattamento compreso il compostaggio, la selezione e la separazione di rifiuti, contemporaneamente alla messa in esercizio delle discariche regionali RSU di nuova costruzione;
- Costruzione di centri di riciclaggio di rifiuti, contemporaneamente alla messa in esercizio delle discariche regionali RSU di nuova costruzione;
- Costruzione di impianti di recupero delle emissioni gas (metano) emesse dalle discariche per rifiuti urbani attraverso la produzione di energia elettrica;
- Costruzione di impianti regionali per il riciclaggio di rifiuti da attività edili e demolizione;
- Interruzione graduale e successiva chiusura di discariche urbane esistenti che non corrispondono ai requisiti normativi e agli standard tecnici attuali;

**PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE
CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO**

- Elaborazione/revisione e aggiornamento di piani regionali di gestione dei rifiuti;
- Sviluppo di progetti d'investimento per il successivo finanziamento nell'ambito della priorità 2 del PO.

Beneficiari: Amministrazioni Municipali, Associazioni regionali/ Associazioni di comuni.

Asse prioritario 3: Preservazione e ripristino della biodiversità (FESR e cofinanziamento nazionale)

Priorità	Totale fondi	Finanziamento UE	Cofinanziamento nazionale	% media di finanziamento UE
Asse 1 FC	1.284.207.841	1.027.366.273	256.841.568	80%
Asse 2 FESR	366.743.574	311.732.038	55.011.536	85%
Asse 3 FESR	103.308.048	87.811.841	15.496.207	85%
Asse 4 FESR	46.488.622	39.515.329	6.973.293	85%
Totale	1.800.748.085	1.466.425.481	334.322.604	

Obiettivo principale: ridurre e interrompere le perdite di biodiversità nel paese.

Attività che richiedono finanziamenti:

- elaborazione e aggiornamento dei piani di gestione dei territori protetti da NATURA 2000 e l'adempimento delle attività in essi previste nonché mappatura dei siti nella rete Natura 2000 e della loro distribuzione geografica nel Paese;
- incremento delle conoscenze dei comuni e della popolazione sulla rete NATURA 2000;
- costituzione delle autorità di gestione dei siti designati Natura 2000 e supporto delle loro capacità amministrative;
- implementazione di attività di investimento in conformità ai piani di gestione dei territori protetti da NATURA 2000 e ai piani di gestione dei territori protetti relativi alla tutela e al ripristino di habitat e uso regolato delle specie;
- azione di finanziamento legate alla protezione e il ripristino della biodiversità nel Paese, come elaborazione di piani di azione per tutte le specie minacciate di importanza mondiale/europea e realizzazione delle attività in essi previste, attività di ripristino di habitat distrutti o antropogenicamente influenti, studio dell'impatto delle specie invasive ed implementazione di attività finalizzate alla loro limitazione;
- attività finalizzate alla riduzione dell'impatto dei cambiamenti climatici sulla biodiversità;
- preparazione di progetti di investimento per finanziamenti successivi nell'ambito della priorità 3 del Programma Operativo.

Beneficiari: Amministrazioni Municipali, Associazioni di Comuni, Direzioni del Ministero dell'Ambiente e delle Acque e del Ministero dell'Agricoltura e dell'Approvvigionamento, amministrazioni responsabili per la gestione della Natura 2000, organizzazioni non-governative.

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

Asse prioritario 4: Assistenza tecnica (FESR e co-finanziamento nazionale) Obiettivo principale: la gestione efficace del PO "Ambiente 2007-2013" al fine di garantire un utilizzo efficiente dei fondi stanziati per il programma.

Attività che richiedono finanziamenti:

- attività finalizzate a provvedere il supporto necessario per l'adempimento del PO
- attività finalizzate a provvedere il supporto necessario per la pubblicizzazione e la promozione del PO
- sviluppo di progetti futuri per finanziamenti successivi nell'ambito della priorità 4 del Programma Operativo

Beneficiari: Autorità di gestione del PO, Unità intermediaria, Comitati di monitoraggio/sottocomitati, Comitati di selezione e coordinamento dei progetti, Direzione Audit interno del Ministero dell'Ambiente e delle Acque, gruppi di lavoro costituiti per gli obiettivi del PO.

PIANO FINANZIARIO

QUADRO ISTITUZIONALE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA OPERATIVO "AMBIENTE 2007-2013"

- Autorità di gestione: Direzione "Politica di coesione per l'ambiente" presso il Ministero dell'Ambiente e delle Acque
- Unità intermediaria: Direzione "Fondi europei per l'ambiente" presso il Ministero dell'Ambiente e delle Acque
- Audit interno : Unità per Audit interno presso il Ministero dell'Ambiente e delle Acque
- Beneficiari finali: Comuni, Unioni regionali di comuni
- Comitato di monitoraggio: composto da unità del Ministero delle Finanze, Consiglio dei Ministri, altri ministeri, agenzie, Unione nazionale dei Comuni, consigli regionali
- Comitato di selezione e coordinamento di progetti: composto da rappresentanti dell'Organo gestionale, delle unità competenti del Ministero dell'Ambiente e delle Acque, dell'unità di mediazione, dei Ministeri con attività connessa ai problemi ambientali
- Autorità di certificazione: Direzione Fondo Nazionale presso il Ministero delle Finanze
- Autorità di auditing: Direzione Audit dei fondi europei presso il Ministero delle Finanze
- Autorità per la ricezione dei pagamenti dalla CE: Direzione Fondo Nazionale presso il Ministero delle Finanze

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

LINK UTILI

www.camcomit.bg/

www.moew.government.bg/index_e.html

www.investbg.government.bg/index.php

www.eufunds.bg/

www.dker.bg/index_en.htm

www.beerecl.com/

Camera di Commercio Italiana in Bulgaria

Ministero Ambiente e Acque

Agenzia Bulgara degli Investimenti

Sito utile per consultare tutti i bandi pubblicati in Bulgaria

Commissione Statale per Regolazione dell'Energia e dell'Acqua

Banca Europea Ricostruzione e Sviluppo EBRD

Fonti di informazione:

Ministero dell'Economia e dell'Energia

Agenzia per l'Efficienza Energetica

Società Elettrica Nazionale NEK

Commissione Statale di Regolamentazione dell'Energia e dell'Acqua

Istituto Nazionale del Commercio Estero – Ufficio Sofia

Con il contributo di:

PROGEO TECH *Ricerca, Consulenza, Progettazione Tecnologica*

PROGEO TECH L.t.d. – Nestor Ivanov, 6 – 4000 Plovdiv (Bulgaria)

Tel/fax: 00359.32.651517 - e-mail: info@progeotech.eu – www.progeotech.eu

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

FIERE DI SETTORE IN BULGARIA

➤ **EXPOENERGY** (Sofia - Inter Expo Center, 13-16 aprile 2010)

E' la principale fiera in Bulgaria nella quale si presentano tecnologie e prodotti innovativi nell'ambito della generazione ed uso dell'energia. La fiera riguarda principalmente imprese che lavorano nel campo della distribuzione dell'energia e delle nuove risorse energetiche, riscaldamento, aria condizionata, ventilazione, impianti gas e ingegneria elettrica.

➤ **WATER SOFIA** (Sofia - Inter Expo Center, 13-16 aprile 2010)

Fiera internazionale tenuta in collaborazione con MESSE BERLIN - WASSER BERLIN, tratta le tematiche dell'approvvigionamento dell'acqua, la purificazione e i trattamenti, controllo contro l'inquinamento della stessa, macchinari e metodi per la pulizia di piscine, bacini d'acqua e fognature, tecnologie per l'estrazione, imbottigliamento e distribuzione di acque potabili.

➤ **BULCONTROLA** (Sofia - Inter Expo Center, 13-16 aprile 2010)

La mostra è divisa in due settori principali - BULECOLOGY e BULLABOR e riguarda i seguenti prodotti: di apparecchiature di misurazione e controllo, apparecchiature per l'automazione, elettronica e automazione, attrezzature di laboratorio, sistemi per la protezione dell'ambiente.

➤ **6° CONVEGNO ED ESPOSIZIONE EE & RES EXHIBITION** (Sofia - Inter Expo Center, 14-16 aprile 2010)

Esposizione nel campo dell'efficienza energetica (cogenerazione, tecnologie e attrezzature per il risparmio energetico e per la tutela dell'ambiente), fonti di energia rinnovabile, sistemi e servizi. Il Forum presenta le conoscenze ed esperienze europee nelle EE & RES, ed è un'eccellente piattaforma di dialogo e di contatti commerciali. Esso combina in modo univoco le questioni scientifiche e industriali da tutte le prospettive di EE & RES, fornendo ai professionisti del settore le ultime tecnologie, strategie e buone pratiche che riducono i costi e migliorano l'affidabilità.

➤ **FIERA TECNICA INTERNAZIONALE** (Plovdiv, Fiera Internazionale, 27 settembre – 2 ottobre 2010)

La manifestazione fieristica, dedicata al settore dei beni strumentali rappresenta l'evento annuale più importante nel settore delle tecnologie e dei beni di investimento, non solo della Bulgaria ma dell'intera area dei Balcani, e si sviluppa su di una superficie di 125.000 mq. Comprende i seguenti 8 saloni:

- **ENECO:** energia elettrica, ecologia, frigoriferi, sistemi di ventilazione, attrezzature per aria condizionata e riscaldamento
- **AQUATECH:** tecnologie e materiali per il trattamento delle acque (tecnologie ed attrezzature per purificare l'acqua, impianti, infrastrutture e macchinari, fornitura e trattamento delle acque reflue, attrezzature ed accessori, servizi)
- **ELTECH:** elettronica ed ingegneria elettrica
- **STROYTECH:** edilizia e costruzioni
- **MACHINE BUILDING:** ingegneria meccanica, macchine ed attrezzature industriali
- **INFOTECH:** tecnologie e attrezzature per telecomunicazioni e informazione
- **CHEMICAL INDUSTRY:** chimica
- **MOTOR SHOW PLOVDIV:** mezzi di trasporto ed attrezzature per officine

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

BORSE CONTATTI INTERNAZIONALI

➤ **Business Meetings alla fiera INTERSOLAR 2010** (Germania, Fiera di Monaco, 9 giugno)

La Camera di Commercio Italiana Monaco di Baviera e DEinternational Italia srl, società di servizi della Camera di Commercio Italo-Germanica, organizzano il 9 giugno, in occasione della fiera Intersolar a Monaco, una missione di imprese italiane del settore energia solare.

La fiera Intersolar rappresenta il più grande salone a livello internazionale specializzato nel fotovoltaico, nell'energia solare termica e nell'architettura solare, fornendo così una panoramica completa di ciò che l'industria solare internazionale può offrire. Per ulteriori informazioni si rimanda al sito www.intersolar.de.

➤ **GLOBE 2010** (Canada, Vancouver Convention & Exhibition Centre – 24-26 marzo 2010)

XI Edizione della Fiera e Conferenza biennale su ambiente e business: Oltre 400 aziende leader nel settore tecnologico provenienti da Canada, Stati Uniti, Europa ed Asia esporranno a GLOBE 2010 le loro più recenti soluzioni alle nuove problematiche ambientali. Diversi comparti saranno rappresentati, tra i quali: energia alternativa, gestione della qualità dell'aria, approvvigionamento idrico e trattamento delle acque di scarico, cambiamenti climatici, veicoli ecoenergetici, batterie a combustibile, prodotti ecologici per l'edilizia, efficienza energetica, prevenzione dell'inquinamento, gestione e riciclaggio dei rifiuti, soluzioni di bioedilizia e sviluppo urbano eco-sostenibile.

➤ **b2fair Matchmaking Event alla fiera HANNOVER MESSE** (Germania, Hannover - 19-23 aprile 2010)

Workshop di incontri b2b che si svolgerà dal 19 al 23 aprile 2010 nell'ambito della Hannover Messe. Le aziende interessate avranno la possibilità, ad un costo vantaggioso, di avere un'agenda di incontri personalizzati con le imprese dei settori industriali della Hannover Messe. Le aziende italiane che si iscriveranno tramite le Camere di Commercio Italiane in Europa potranno partecipare al b2fair Matchmaking Event anche senza acquistare uno spazio espositivo, al costo preferenziale di 175 €/azienda (IVA esclusa) anziché 250 €.

Nel 2010 per la prima volta sarà l'Italia il Paese Partner della Hannover Messe e come tale verrà a trovarsi in una posizione particolare, che favorirà le aziende italiane e offrirà loro la possibilità di posizionarsi in modo nuovo nel contesto competitivo internazionale. Questa fiera rappresenta un'eccellente piattaforma internazionale per la presentazione di prodotti altamente tecnologici e riunisce sotto un unico tetto **8 diversi saloni internazionali leader nell'intera catena di valore dell'industria della subfornitura:**

- **ENERGY:** Fiera leader internazionale della produzione, della fornitura, della trasmissione e distribuzione di energie convenzionali e rigenerabili
- **POWER PLANT TECHNOLOGY:** Fiera leader internazionale della progettazione, costruzione, gestione e manutenzione delle centrali elettriche
- **MOBILITEC:** Fiera leader internazionale delle tecnologie di azionamento ibride ed elettriche, degli accumulatori mobili di energia e delle tecnologie alternative per la mobilità.
- **INDUSTRIAL AUTOMATION**
Factory Automation: fiera leader internazionale dell'automazione della produzione
Process Automation: fiera leader internazionale dell'automazione dei processi
- **DIGITAL FACTORY:** fiera leader internazionale dei processi integrati e delle soluzioni IT
- **INDUSTRIAL SUPPLY:** fiera leader internazionale delle soluzioni di subfornitura industriale e della costruzione leggera
- **COIL TECHNICA:** fiera leader internazionale della produzione di bobine, trasformatori e motori elettrici
- **MICRONANOTEC:** fiera leader internazionale delle micro e nanotecnologie e della tecnologia del laser per la microlavorazione dei materiali
- **RESEARCH & TECHNOLOGY:** Mercato dell'innovazione Ricerca e Sviluppo



Sostenibilità
Ambientale



MINISTERO DELLO
SVILUPPO ECONOMICO



Italian Chamber of Commerce in Bulgaria

PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE CAMERE DI COMMERCIO ITALIANE ALL'ESTERO

IL PROGETTO D'AREA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

La Camera di Commercio Italiana per la Germania, come capofila, e le Camere di Commercio Italiane all'Estero di CCIE di Barcellona, Bratislava, Bruxelles, Bucarest, Budapest, Istanbul, Izmir, Lione, Lisbona, Londra, Lussemburgo, Madrid, Monaco, Salonicco, Sofia, Stoccolma, Zurigo, come partner progettuali, hanno dato avvio nel 2009 ad un programma di iniziative nel settore della sostenibilità ambientale e delle energie rinnovabili con focus sui Paesi del Sud-Est europeo. In aggiunta, la CCIE di Sofia svolge un particolare ruolo di coordinamento rispetto alle CCIE dell'Europa Sudorientale.

Il progetto è cofinanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico-Commercio Internazionale dell'Italia e persegue tre forti obiettivi: far dialogare aziende provenienti da Paesi a tecnologia avanzata con aziende da Paesi dove risulta urgente intensificare e implementare tecnologie rivolte alla diminuzione dei rifiuti e alla loro corretta valorizzazione; aiutare le imprese italiane a prender parte in maniera competitiva ai mercati esteri; stimolare la nascita di collaborazioni fra imprese italiane e imprese del Centro e Nord Europa per proporre tecnologie comuni nei Paesi con necessità di sviluppare con urgenza la sostenibilità ambientale.

Inoltre, le sedi delle CCIE di Bratislava, Bucarest, Budapest, Istanbul, Izmir e Sofia forniscono un servizio specializzato di orientamento alle strutture istituzionali e alle aziende italiane interessate a candidarsi per l'assegnazione di finanziamenti europei nel settore sostenibilità ambientale e contribuiranno a concretizzare le opportunità di affari delle imprese italiane in questa importante area geografica promuovendo la tecnologia italiana nella pianificazione di investimenti in questi Paesi.

Nel 2010 il partenariato del progetto si è allargato ai seguenti Paesi/mercati: Argentina, Austria, Brasile, Canada, Lussemburgo e Serbia.

Per ulteriori informazioni:

Camera di Commercio Italiana per la Germania

Ufficio Berlino, Dr.ssa Vincenza D'Ambrogio

Tel.: +49 30 24310430, Fax: +49 30 24310411

E-mail: vdambrogio@itkam.de – Web: www.itkam.de

Camera di Commercio Italiana in Bulgaria

Via Oborishte 1/B, Sofia 1504 - Bulgaria

Tel.: +359 2 8463280/1/2, Fax: +359 2 8463280/1

E-mail: info@camcomit.bg - Web: www.camcomit.bg