

PROGETTO “DESK KOSOVO IN FRIULI VENEZIA GIULIA - DKFVG”

*Una iniziativa co-finanziata dalla Regione Autonoma del Friuli Venezia Giulia
promossa da Informest in partenariato con le CCIAA del Friuli Venezia Giulia
e la Camera di Commercio del Kosovo*

INCONTRO DI LAVORO

INVESTIRE NELLA PRODUZIONE DI ENERGIA IDROELETTRICA IN KOSOVO MODELLI REGIONALI E CONDIZIONI LOCALI DI FATTIBILITA'

Background:

Il Kosovo possiede un potenziale idrologico di fiumi e torrenti, che consente di programmarne un importante utilizzo per la produzione di energia elettrica: la costruzione di piccole centrali idroelettriche garantirà la fornitura di energia da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale, favorendo sotto diversi aspetti lo sviluppo economico del Kosovo, soprattutto nelle aree più remote della regione, che oggi è ancora affetta da un deficit strutturale di produzione di energia.

Il Ministero dell'Energia e delle Risorse Minerarie del Kosovo ha commissionato nel 2006 uno “Studio di prefattibilità per l'identificazione delle risorse idriche e per il loro utilizzo per mezzo di piccole centrali elettriche in Kosovo”. In base a tale studio, il Kosovo è stato suddiviso in 4 aree idro-energetiche, per ciascuna delle quali sono stati identificati ed analizzati tutti gli aspetti fisico-geologici, morfologici ed economici relativi all'utilizzo delle acque per la produzione di energia elettrica.

Una delle 4 zone coincide con l'area identificata dagli esperti di Informest in fase di predisposizione della proposta di questo sub-progetto DKF.

Si tratta dell'area coincidente con le municipalità di Prizren, Dragash e Strpce (Brezovica), localizzata nel sud del Kosovo nella zona montuosa ai confini con Albania e Macedonia.

Lo studio di prefattibilità del Ministero dell'Energia e delle Risorse Minerarie identifica tale area come “2. Sud-Est, Dragash-Prizren” e vi prevede la riattivazione di una vecchia centrale nella città di Prizren e la costruzione di 5 nuove centrali idroelettriche, contrassegnate nello studio con i numeri da 10 a 14. In totale è prevista nell'area una produzione di 69 milioni di kWh/anno.

L'area in oggetto risulta particolarmente interessante per la promozione di uno sviluppo territoriale integrato e sostenibile, in quanto le Municipalità in questione presentano, oltre all'interesse per il settore idroelettrico, anche le seguenti caratteristiche:

- **Prizren** – è l'unica città del Kosovo dotata di un centro storico ottomano ancora preservato, con importanti opportunità per il settore della conservazione dei beni storici e culturali: il centro storico, infatti, necessita di importanti interventi di recupero e ricostruzione.

- **Strpce (Brezovica)** - è il più importante centro sciistico del Kosovo, dotato di impianti di risalita, hotel e buona infrastruttura stradale ricostruita recentemente. Il polo sciistico andrà in asta di privatizzazione presumibilmente nel 2008.
- **Dragash** – è un'area area periferica di particolare interesse etnologico e naturalistico, ma risulta in forte ritardo di sviluppo. E' composta da circa 20 villaggi, in parte di etnia albanese e in parte di etnia Gorani.

Obiettivo Generale:

- Produrre un documento di fattibilità sull'opportunità per le imprese del Friuli Venezia Giulia di investire nel settore della produzione di energia idroelettrica in Kosovo.
- Trasferire modelli di gestione della produzione e della distribuzione di energia idroelettrica dalle esperienze del Friuli Venezia Giulia al Kosovo

Obiettivi Specifici:

- Un incontro di lavoro con la partecipazione di autorità rilevanti del Kosovo per presentare ai potenziali investitori del FVG le opportunità derivanti dai possibili investimenti nel settore idroelettrico del Kosovo, nell'area Dragasi – Prizren in particolare.
- Una visita di studio per la delegazione kosovara per presentare i modelli di gestione della produzione e della distribuzione di energia idroelettrica sperimentati e consolidati nella realtà della Carnia.

Risultati Attesi:

- Trasferimento dei modelli di gestione dell'energia idroelettrica già consolidati in Carnia alle autorità rilevanti del Kosovo.
- Un documento di sintesi sulle opportunità di investimento nel settore idro-elettrico nell'area Dragash-Prizren per le imprese del FVG.
- Manifestazione di interesse da parte dei potenziali investitori regionali ad approfondire la conoscenza dell'area proposta con una visita di studio in loco.

Tempi e luoghi

Giovedì 22 e Venerdì 23 marzo 2007
Tolmezzo e Comunità Montana della Carnia

Programma

Mercoledì 21 marzo sera

Arrivo delegazione kosovara in Carnia

Giovedì 22 marzo 2007 ore 9-12:30

Seminario dedicato ad operatori, imprese, potenziali investitori del Friuli Venezia Giulia. Il programma di dettaglio dell'incontro di lavoro della mattinata è in allegato 1.

ore 14:30 – 17:30

Sessione dedicata al trasferimento alla delegazione del Kosovo dei modelli di produzione e distribuzione di energia idroelettrica sperimentati e consolidati in Carnia ed alla presentazione delle capacità di imprese regionali:

1) Modello di gestione “Comunità Montana della Carnia” – Pubblico-pubblico

La Comunità Montana della Carnia (ente pubblico) possiede e gestisce 6 centrali idroelettriche, la cui produzione viene interamente venduta all' ENEL.

2) Modello di gestione “SECAB” – Privato-privato

SECAB è una cooperativa privata, i cui soci sono 5 municipalità della Carnia e tutti i cittadini sottoscrittori residenti in tali municipalità. SECAB ha costruito e gestisce 5 centrali idroelettriche, la cui produzione viene distribuita ai soci della cooperativa. Il costo dell'energia nelle aree servite da SECAB è circa il 50% di quello delle forniture nazionali.

3) Modello “Energy mont” – Pubblico-privato

Società recentemente costituita tra tutti i soggetti pubblici e privati che in Carnia gestiscono energia elettrica, insieme ad AMGA e ad altri soci rilevanti anche della Regione del Veneto. La società ha l'obiettivo di ampliare gli investimenti nel settore energetico a livello locale, nazionale ed internazionale, aldilà delle attività già in corso, che non vengono incluse nella nuova partnership.

Venerdì 23 marzo 2007

ore 9-12

Visita della delegazione istituzionale del Kosovo a significativi impianti di produzione e centri di gestione di energia idroelettrica in Carnia

Sabato 24 marzo

ore 9:00

Partenza delegazione kosovara per l'aeroporto di Lubiana