



BIOEUPARKS

Exploiting the potentialities of solid
biomasses in EU Parks
IEE/12/994/SI2.645924

PROTOCOLLO D'INTESA

OGGETTO:

PARTNER: Parco Nazionale della Sila

CONTRAENTE: Vedi elenco firme in allegato

DATA: 17-12-2013

INTRODUZIONE

L'importanza delle biomasse per la produzione di energia termica e energia elettrica sta rapidamente aumentando in Europa. L'UE ha stabilito un pacchetto clima-energia volto conseguire gli obiettivi che l'UE si è fissata per il 2020: ridurre del 20% le emissioni di gas a effetto serra, portare al 20% il risparmio energetico e aumentare al 20% il consumo di fonti rinnovabili.

In questo contesto il progetto BioEUParks si propone di sviluppare un'efficiente e sostenibile filiera di approvvigionamento di biomassa in 5 Aree Protette Europee, promuovendo la filiera corta e gli impianti su piccola scala (< 1MW). Tutto ciò è realizzabile grazie a un approccio che favorisce sia la condivisione degli obiettivi, sia una co-programmazione con gli attori chiave locali. Tale approccio è un requisito fondamentale per superare ottenere il consenso dei cittadini: la mancanza di trasparenza nei processi di decisione potrebbe infatti far sorgere conflitti locali legati alla preoccupazione per l'ambiente, la salute e il paesaggio.

SVILUPPO DI UNA FILIERA DI APPROVVIGIONAMENTO SOSTENIBILE DI BIOMASSE

Uno degli obiettivi più importanti del progetto BioEuParks è quello di creare e implementare una filiera di approvvigionamento di biomassa sostenibile dal punto di vista ambientale e economico, caratterizzata sulle caratteristiche specifiche dei cinque parchi naturali coinvolti nel progetto.

- Danube-Ipoly National Park, Ungheria;
- Kozjansko Regional Park, Slovenia;
- Rodopi National Park, Grecia;
- Parco Nazionale della Sila, Italia;
- Sölktaier Nature Park, Austria.

Il progetto, per fornire una metodologia che aiuti questo processo di approvvigionamento, prende in considerazione alcuni aspetti fondamentali, ovvero:

- sostenibilità ambientale: l'impatto ambientale, così come l'influenza sulla vita e sulla salute dei cittadini, verrà ridotto al minimo;
- verranno coinvolti tutti i più importanti attori locali ed il processo sarà condiviso e partecipato, in modo da evitare l'insorgere dei conflitti sociali;

- verrà presa in considerazione anche la capacità di questo processo di avere una prospettiva a lungo termine e di mantenersi nel tempo rispetto alle variabili sociali, economiche e ambientali;
- il progetto dovrà contribuire ad aumentare l'indotto delle attività economiche locali.

LE PARTI CONCORDANO SULLE SEGUENTI REGOLE:

1. Tutti gli attori che giocano un ruolo significativo nello sviluppo e nell'implementazione della filiera di approvvigionamento devono seguire il criterio della sostenibilità stabilito dalla direttiva 2009/28/EC per i bio combustibili e bio liquidi e le raccomandazioni del report della Commissione sui requisiti di sostenibilità per l'uso di risorse di biomasse solide e gassose nell'elettricità, nel termico e nella refrigerazione (COM(2010)11). Gli sviluppi riguardanti la relativa legislazione in EU e a livello nazionale saranno monitorati e tenuti sotto controllo.
2. Tutti gli attori dovranno agire in modo da eliminare o ridurre al minimo l'impatto ambientale: inquinamento dell'aria e delle acque, pericolo per la salute pubblica, perdita della fauna protetta e degli habitat, sprechi di acqua, sfruttamento di suolo, emissioni di Co2, questi gli elementi su cui i soggetti firmatari si impegnano ad affrontare in una condivisa visione di protezione della biodiversità.
3. Nell'attuazione della filiera di approvvigionamento di biomassa tutti gli attori devono privilegiare la filiera corta (<50 KM) e le installazioni CHP su piccola scala (<1MW).
4. Nell'attuazione della filiera di approvvigionamento di biomassa tutti gli attori devono sviluppare un approccio che promuova la condivisione degli obiettivi e la co-progettazione con gli attori chiave locali, in modo da superare i conflitti sociali che possono sorgere in occasione di interventi strutturali significativi.

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #1/ ATTIVITA' SVOLTA

COMUNE *Stefano* SIMBACO

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #2/ ATTIVITA' SVOLTA

Studio Tecnico Agrario *[firma]* Lideo Profumo

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #3/ ATTIVITA' SVOLTA

FATTORIA BIO AZ. *[firma]* AZIENDA AGRICOLA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #4/ ATTIVITA' SVOLTA

AEL CIA - COSENTA *[firma]* INSP ASS. DI CATECONA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #5/ ATTIVITA' SVOLTA

CARLI UO *[firma]* PROPRIETARIO TERZICO

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #6/ ATTIVITA' SVOLTA

LA ROSCHIAVA S.A.S. *[firma]* AMMINISTRATORE UNICO
FRAT. B. TONTI DI BIDENTI GIOVA NERI

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #7/ ATTIVITA' SVOLTA

GIULIO ANDREA RAPPRESENTANTE BIO E WFIT IMPIANTO DEREGISTRATO
FRANCO @ GIULIO - & ROUP .11 348-1329422

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #8/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #9/ ATTIVITA' SVOLTA

LG Telli SRL *Telli Leonardo* *IMPRESA BOSCHIVA*
AUTOTRASPORTORI

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #10/ ATTIVITA' SVOLTA

Epoletra Pasquale

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #11/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #12/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #13/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #14/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #15/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #16/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #17/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #18/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #19/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #1/ ATTIVITA' SVOLTA

DENOMINAZIONE AZIENDA / FIRMA e TIMBRO #20/ ATTIVITA' SVOLTA