

Diego Antiga, Area governo del territorio gestione opere pubbliche, Comune di Conegliano - Le esperienze dei Comuni con il supporto della Provincia di Treviso

Michele Zuin, Comune di Padova, Settore Ambiente, Ufficio Agenda 21 c/o Informambiente - Il progetto COVENANT CAPACITY: la piattaforma per la formazione on line di Amministratori e Tecnici su PAES

Angelisa Tormena, Consorzio per lo sviluppo della Bioedilizia - Presentazione delle attività del Consorzio

Francesca Vianello, Comune di Venezia, Europe Direct - Presentazione del network

Discussione e approfondimenti

* Pranzo a buffet ore 13:00 – 14:00

Attività di formazione – Workshop 14.00 -19.00 (5 ore)

1. PAES: Il finanziamento delle azioni – Venetoprogetti, Ecuba

Emerge da tutti i Comuni la necessità di nuovi strumenti finanziari per non entrare in conflitto con il Patto di stabilità.

Verranno qui presentate le opportunità principali a livello europeo e nazionale:

- o Esperienze in corso
- o Procedure amministrative necessarie
- o I rischi finanziari

2. I Contratti di prestazione energetica – Venetoprogetti, Ecuba

- o Gestione energetica degli edifici comunali e dell'illuminazione pubblica: forme contrattualistiche
- o Contratto di servizio energia plus (D.Lgs. 115/2008)
- o L'Epc della Provincia di Treviso (Antonio Zonta)

Chiusura dell'evento



Il protocollo di Kyoto, la Strategia della UE 20-20-20 e molti altri impegni costringono gli stati dell'Europa Centrale a razionalizzare il loro consumo di energia e a ridurre l'uso delle fonti energetiche fossili a favore delle fonti rinnovabili.

Manergy contribuisce a raggiungere questi traguardi **stabilendo** come obiettivo generale:

- il supporto all'uso responsabile delle potenzialità ambientali dell'Europa Centrale promuovendo approcci sostenibili nella gestione delle risorse energetiche, compreso l'aumento dell'uso dell'energia rinnovabile e la significativa riduzione del consumo di energia e delle emissioni di CO₂.

Gli obiettivi specifici del progetto sono:

- elaborare un metodo innovativo e transnazionale per gli enti locali dell'intera area dell'Europa Centrale, anche con il coinvolgimento diretto dei decisori e dei portatori di interessi, per aumentare la loro efficienza nel consumo di energia e l'uso delle fonti rinnovabili
- Istituire una rete transnazionale di gestione energetica proponendo metodi efficienti/efficaci di gestione delle forniture energetiche
- Trasferire gli strumenti elaborati, tramite la realizzazione di azioni pilota di supporto alla preparazione di applicazioni energetiche operative
- Fornire un quadro chiaro e direttamente applicabile ai decisori sulle risorse locali di energia rinnovabile e sulla domanda di energia delle regioni dell'Europa Centrale; trasferire tali concetti alle politiche regionali e nazionali
- Sensibilizzare sui benefici dell'utilizzo di energia rinnovabile e sul risparmio energetico



Quali sono i benefici del progetto Manergy?

- Enti locali: avere un supporto per il raggiungimento di una gestione energetica sostenibile ed efficiente basata su analisi dettagliate dei propri mix energetici e con la guida delle agenzie per l'energia
- Potenziali operatori delle energie rinnovabili, altri attori del settore: avere una guida relativa ad obiettivi e funzioni oltre che al background legale, finanziario e organizzativo necessario; ottenere dati sulla domanda di energia del settore pubblico nella propria regione
- Decisori politici: avere supporto nella definizione della strategia più appropriata per un'adeguata erogazione di energia
- Abitanti e imprese delle regioni coinvolte: Manergy contribuirà a stabilire una situazione di autosufficienza energetica nelle regioni che potrà portare a prezzi più bassi dell'energia, a migliorare la sicurezza, a creare nuovi posti di lavoro, con il risultato di migliorare/**incrementare** le condizioni di vita e di produzione



vincolano gli Stati dell'Europa Centrale (CE) a razionalizzare i consumi di energia, a ridurre il peso delle fonti fossili e ad aumentare quello delle fonti rinnovabili. La cooperazione transnazionale, basata sulle analogie nell'approvvigionamento energetico tra i partner del progetto, offre l'opportunità per scambi diretti di esperienze sui fabbisogni e sui futuri progetti in questo settore. La mancanza, o la cattiva qualità, di dati sul consumo e la produzione di energia può rappresentare un'importante barriera verso lo sviluppo di questo processo. Questa barriera dovrà necessariamente essere superata nel prossimo futuro.

La giornata in programma costituisce un'importante ed irrinunciabile occasione per approfondire il tema dell'iniziativa europea OPEN DAYS 2013, di cui si è discusso a Bruxelles l'8 ottobre scorso nel corso del Workshop "Challenges of energy data collection in setting up Sustainable Energy Action Plans". Il progetto MANERGY si è distinto nello specifico per aver verificato l'applicazione di importanti strumenti e metodologie di indagine riconosciuti tra i più innovativi, a livello europeo ed internazionale, per razionalizzare i consumi di energia, ridurre il peso delle fonti fossili e aumentare quello delle fonti rinnovabili.

Il risultato finale di tale progetto è una riduzione delle emissioni di CO2 che eccede l'obiettivo definito dall'UE. Pianificare una produzione sostenibile di energia comporta vari benefici secondari, tra cui un miglioramento della **qualità della vita**, una migliore fornitura dei servizi pubblici, maggiore **sicurezza nell'approvvigionamento di energia**, lo **sviluppo dell'economia locale** e la **creazione di posti di lavoro**.

Leonardo Muraro

Presidente della Provincia di Treviso

PARTNERS

Agenzia di Sviluppo Regionale Transdanubiana (STRDA) (HU)



Università di Maribor (SI)



SAENA GmbH – Agenzia per l'Energia della Sassonia (DE)



Agenzia Regionale di Sviluppo ARLEG S.A. (PL)



EU Regional Management East-Styria (AT)



Per informazioni:

Dott.ssa Titti Donsted

Unità Operativa Relazioni Internazionali e Settore Edilizia

Provincia di Treviso

via Cal di Breda, 116

31100 Treviso

+39 0422 656 258

donstedtitti@provincia.treviso.it

europa@provincia.treviso.it

www.manergyproject.eu



The project is implemented through the CENTRAL EUROPE Programme co-financed by the ERDF

Proteggere l'ambiente significa valorizzare il proprio Paese. Non è una semplice affermazione, una questione di moda: è innanzitutto una responsabilità perché coinvolge conoscenze, valori e comportamenti. È per questo necessario iniziare a costruire la consapevolezza della coerenza tra il "sapere" e l'agire mediante misure di efficienza energetica e investimenti in energie rinnovabili, per migliorare la qualità della vita dei cittadini, contribuendo agli **obiettivi energetici e climatici "3x20"** comunitari. Poiché le aree urbane rappresentano più dei due terzi del consumo di energia dell'intera UE, il ruolo delle autorità locali nella promozione del risparmio energetico è particolarmente importante. Questo ruolo tende ad essere rafforzato dai governi centrali di tutti i paesi, sollecitando le autorità locali a tagliare le proprie spese energetiche, razionalizzando le proprie spese generali.

La Provincia di Treviso da sempre è attenta e impegnata sul fronte. Negli anni l'Ente si è adoperato per attivare numerose iniziative e progetti, partecipando anche ai bandi dell'Unione Europea (UE). Tra questi anche il progetto "MANERGY", un progetto finanziato con il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, nell'ambito del Programma di Cooperazione territoriale CENTRAL EUROPE. Il progetto viene realizzato da un partenariato di istituzioni pubbliche e private provenienti da Italia, Germania, Austria, Slovenia e Ungheria. Il capofila è l'Agenzia di Sviluppo Regionale Sud Transdanubiana (HU) mentre il rappresentante italiano è la Provincia di Treviso. I partner di MANERGY si propongono di supportare le autorità locali in questa sfida, e a spianare la strada per l'autosufficienza energetica verso l'ambizioso obiettivo di un'Europa a basso livello di CO2 nel 2050, passando attraverso l'obiettivo intermedio del 2020. Il progetto Manergy si propone di supportare le istituzioni dell'area dell'Europa Centrale a raggiungere i traguardi previsti dal protocollo di Kyoto, dalla strategia energetica dell'Unione Europea per il 2020 (EU 20.20.20) e da altri accordi che