

Newsletter N° 3 – Settembre 2010

Accompagnare le città verso l'energia sostenibile

Azioni in corso

Benvenuti alla Newsletter n.3 di **Sustainable NOW**. La newsletter elettronica del Progetto **European Sustainable Energy Communities - effective Integrated Local Energy Action today (Sustainable NOW)** mette a disposizione *aggiornamenti sul progetto e notizie dai suoi partner su energie sostenibili e gestione integrata. La newsletter è indirizzata ad enti locali e regionali e a tutti gli attori del settore energetico.*

Le novità sul progetto Sustainable NOW sono inoltre disponibili sul sito www.iclei-europe.org/sustainable-now

IN QUESTO NUMERO

1. Presentazione di quattro partner del Consorzio Sustainable NOW
 - 1.1 *EcoVision* – un partner tecnico
 - 1.2 Città di Miskolc – un partner nel Circle of Learning (COL)
 - 1.3 Provincia di Siena – un partner nel Circle of Excellence (COE)
 - 1.4 Climate Alliance – un partner rete di città
 2. Focus su Capacity Building
 - 2.1 Primo piano: il monitoraggio dei gas serra
 - 2.2 Visita studio alla città di Monaco – l'energia sostenibile in azione
 - 2.3 Meccanismi finanziari per i governi locali e per l'energia sostenibile
 3. Brevi
 4. Prossimi appuntamenti
-

1. Presentazione di quattro partner del Consorzio

Il progetto Sustainable NOW coinvolge un gruppo di 15 partner, ognuno con un ruolo fondamentale e specifico. In ciascuna e-Newsletter alcuni partner si presentano, mettendo in evidenza la loro realtà specifica, i loro interessi e i loro contributi al progetto.

1.1 *EcoVision* – un partner tecnico

Nell'ambito del progetto Sustainable NOW i partner più esperti forniscono un contributo tecnico di orientamento. EcoVision è stato invitato a partecipare al consorzio per la sua specializzazione, in Germania e all'estero, nella progettazione e nella gestione di impianti che utilizzano fonti di energia rinnovabile e ad alta efficienza energetica.

L'approccio di base utilizzato da EcoVision è di offrire ai cittadini l'opportunità di impegnarsi in investimenti economico-ecologici, partecipando con una quota alla proprietà comune degli impianti fotovoltaici, richiedendo importi accessibili.



Al momento EcoVision gestisce sei impianti fotovoltaici in comproprietà. Inoltre la società mette a disposizione di Comuni e investitori la propria competenza nella redazione di contratti

di servizio per la fornitura di energia e nello sviluppo di propri impianti solari o di “fondi solari”. Infine offre assistenza nei processi di gestione dell’energia e dell’ambiente. In questo contesto EcoVision ha sviluppato “Avanti GreenSoftware (<http://www.green-software.org>)”, uno strumento utile per accompagnare le amministrazioni locali e regionali verso la green economy passando a programmi per l’energia sostenibile.

Origine e obiettivi. EcoVision Limited nasce dalle attività realizzate nell’ambito di un approccio olistico e di Agenda 21 Locale. E’ stata fondata da KATE (Centro per l’Ecologia e lo Sviluppo, con sede a Stoccarda) e altri sette membri. Oggi EcoVision persegue ancora gli obiettivi originali, e si è organizzata professionalmente per fornire energia sostenibile con un approccio di acquisto equo. Attuare questa visione è possibile ed è per condividere le proprie conoscenze e competenze che EcoVision è partner di Sustainable NOW.

Un esempio di progetto. Il “Progetto solare dei cittadini - Bürger-Solar-Projekt” è un’iniziativa di SWE, l’azienda che fornisce l’energia del Comune di Emmendingen, e di Eco Vision per promuovere l’installazione e manutenzione di pannelli fotovoltaici sui tetti della città, prevedendone la proprietà. Per finanziare il progetto, sono stati creati un programma di investimento e una società a responsabilità limitata, la SWE Bürgersolarfonds GmbH & Co. KG (quest’ultima gestore del fondo finanziario). EcoVision è responsabile della pianificazione e del monitoraggio del progetto, della diffusione delle informazioni e della gestione complessiva. Oggi, più di cinquanta soci (persone fisiche, imprese e associazioni) beneficiano finanziariamente di questa azione di successo. Cinque impianti fotovoltaici generano circa 212.000 kWh di elettricità verde, comportando una riduzione di oltre 4.050 tonnellate di CO₂ nei prossimi venti anni - un valido contributo alla protezione del clima. Con una potenzialità di picco di 220 kW, il fondo per il fotovoltaico in proprietà sarà il più importante operatore di impianti fotovoltaici della città di Emmendingen.

1.2 Città di Miskolc – comunità partner nel Circle of Learning

Miskolc è la terza città più grande dell’Ungheria ed è un centro di primaria importanza commerciale e industriale per il nord della regione e la contea di Borsod-Abaúj-Zemplén. Con una popolazione di circa 170.000 abitanti ed un’area di 237 chilometri quadrati, la città si estende su una lunga “spina dorsale” di oltre 27 km. Un’importante caratteristica ambientale, che aggiunge un’ulteriore sfida al governo del territorio, è l’inclusione di gran parte della città nel Parco Nazionale di Bükk.



Negli anni ‘80 le principali problematiche ambientali che la città si trovava ad affrontare erano l’inquinamento atmosferico industriale e lo smaltimento dei rifiuti. Nel 1991 è stato avviato un importante programma di protezione e riqualificazione del territorio e sono state approvate 14 ordinanze comunali sulla tutela ambientale. Miskolc nel 1992 è diventata membro di ICLEI ed ha istituito un fondo locale per l’ambiente per contribuire a risolverne i problemi. Nel 1998 Miskolc è stata la seconda città ungherese ad aderire alla Campagna di ICLEI *Cities for Climate Protection* (CCP) – facendo così proprio l’impegno a stabilire obiettivi di riduzione di gas serra e a sviluppare piani d’azione per raggiungerli. Lo stesso anno è stato infine redatto un programma di protezione dell’ambiente urbano.

La “Visione Energetica per Miskolc” è stata elaborata nel 2002, mentre il “Piano d’Azione per la Protezione del Clima e la Qualità dell’Aria” nel 2005. Quest’ultimo contiene informazioni riguardanti la qualità, i controlli e il monitoraggio dell’aria, oltre ad un elenco delle maggiori fonti di inquinamento atmosferico in città. I principali problemi individuati sono legati alla dipendenza della città dal gas naturale come combustibile per riscaldamento, ai molti edifici a bassa efficienza energetica e ad un basso rendimento del sistema di teleriscaldamento comunale, inizialmente progettato per utilizzare il calore altrimenti disperso prodotto da una acciaieria e che la successiva chiusura dello stabilimento ha reso inefficiente. Questi erano

chiaramente ambiti dove era richiesto un intervento. Allo stesso tempo un'evoluzione positiva in termini di riduzione delle emissioni di gas serra si è avuta grazie alla diminuzione delle industrie energivore insediate all'interno della città, come conseguenza dei cambiamenti politici in Europa orientale legati al crollo dell'Unione Sovietica. Le emissioni totali nella città nel 2005 erano già inferiori di circa il 30% rispetto al 1990!

Lo "Studio energetico di Miskolc" predisposto nel 2006 ha rilevato ulteriori azioni da intraprendere per migliorare l'efficienza energetica e rafforzare lo sviluppo di fonti energetiche rinnovabili. Gli obiettivi e le strategie presentati in questo documento indicavano che erano alla portata risultati più soddisfacenti in ambito economico, sociale, culturale, turistico e ambientale – e quindi anche il miglioramento della qualità della vita nella città. Tutti questi aspetti sono stati raccolti nella Strategia integrata per lo Sviluppo della Città, predisposto nel 2008. Il raggiungimento di questi obiettivi è stato il motivo fondamentale per il quale Miskolc ha deciso di partecipare al progetto Sustainable NOW in qualità di partner del "Circle of Learning".

La Città si propone di acquisire idee e ispirazione dalle buone pratiche energetiche e dai progetti di sostenibilità attuati dai partner di Sustainable NOW - anche in relazione con l'Eco Management and Audit Scheme (EMAS), realizzato dal Dipartimento di Architettura e Protezione Ambientale e dal Dipartimento della Pubblica Istruzione del Comune nel 2008.

Nel 2010, la Città e la Società Comunale di Riscaldamento hanno emanato nuovi regolamenti di efficienza energetica per tutti gli enti comunali. Inoltre si sta preparando una nuova Strategia Energetica per Miskolc, in particolare per le istituzioni comunali e le imprese. Il progetto Sustainable NOW contribuirà al suo sviluppo.



Miskolc: co-generazione col gas dalla discarica e sistema di teleriscaldamento

Negli ultimi anni la città di Miskolc ha messo in atto misure molto importanti per la gestione dell'energia sostenibile, come la ristrutturazione di edifici, l'utilizzazione del biogas prodotto da una vecchia discarica e l'ampliamento della rete di teleriscaldamento. Riconoscendo che per la riduzione delle emissioni l'impegno dei cittadini è fondamentale, vengono attuate campagne di sensibilizzazione proponendo idee intelligenti e semplici consigli per il risparmio energetico e il compostaggio domestico. Con l'introduzione dei premi "Casa amica dell'ambiente" e "Famiglia della città di Miskolc amica dell'ambiente" si propone di dare un riconoscimento e incoraggiare gli sforzi fatti dalla comunità. Sono stati realizzati progetti di efficientamento energetico nel trasporto pubblico, come il tram "Linea verde", e progetti per la produzione di energia da fonti rinnovabili con lo scopo di incrementare il ricorso alla geotermia e alla biomassa nel sistema di teleriscaldamento.

Miskolc svolge il ruolo di città osservatrice nell'ambito del progetto internazionale CONCERTO. Il progetto riguarda i sistemi energetici sostenibili nelle città più sviluppate (SESAC), e si propone d'insegnare come le tecnologie più all'avanguardia e nuove misure possano essere inserite nella pianificazione energetica a livello locale (www.concerto-sesac.eu).

Il coinvolgimento in questi due progetti fornisce informazioni utili, contatti e scambi con colleghi, oltre a rappresentare un ulteriore stimolo per diventare una comunità energeticamente sostenibile.

1.3 Provincia di Siena – comunità partner nel Circle of Excellence (COE)

La Provincia di Siena (Italy), partecipa al progetto Sustainable NOW mettendo a disposizione la propria esperienza nel campo dell'energia sostenibile e della protezione del clima. In particolare, oltre a sostenere le azioni di "sviluppo delle competenze" (capacity building), Siena organizzerà l'annuale appuntamento "Energy Week", una settimana dedicata alla sensibilizzazione del pubblico per un impiego responsabile dell'energia.



Provincia di Siena

La Provincia di Siena ha avviato da poco un nuovo e importante progetto dal titolo "Siena Carbon Free 2015". Il progetto vuole portare la provincia ad essere CO₂ neutrale e riuscire ad adempiere agli obiettivi del protocollo di Kyoto. La Provincia di Siena ha quindi attivato un progetto per la certificazione della riduzione delle emissioni di gas serra e delle azioni di compensazione che consentano il sequestro di CO₂, al fine di raggiungere un bilancio di carbonio neutro. A seguito di un'analisi delle fonti di emissioni sono state studiate attività di riduzione, ad oggi in corso di attuazione.

La metodologia per il calcolo del "bilancio neutro" di carbonio è simile a quella approvata dall'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). I settori presi in considerazione nel bilancio riguardano l'energia (elettricità, prodotti petroliferi, inceneritore), l'industria (processi industriali), i rifiuti (discarica, compost, acque reflue), l'agricoltura, le foreste e l'uso del territorio (uso del suolo, agricoltura, allevamento, assorbimento delle emissioni attraverso le foreste). Il calcolo del bilancio di carbonio è basato su una grande quantità di dati provenienti da diverse fonti. Essi vengono integrati tra loro in un "pannello di controllo" per monitorare i flussi di gas serra e per pianificare le politiche ambientali che consentano di raggiungere gli obiettivi di Kyoto.

Il territorio senese sarà il primo caso in Europa in cui il bilancio di emissioni zero di carbonio sarà realizzato su area vasta - la Provincia ha una superficie di 3,821 km², comprende 36 comuni, con 266.000 abitanti, una zona boschiva di 122.157 ettari e una presenza turistica di oltre 4 milioni di visitatori l'anno.

Il progetto gode di una situazione di partenza favorevole: tutta l'energia elettrica utilizzata nel territorio senese è infatti prodotta da fonti rinnovabili (in particolare dalla geotermia). La Provincia di Siena, inoltre, dispone già di un bilancio serra certificato ISO 14064/1 che viene ricalcolato tutti gli anni.



Per raggiungere l'obiettivo la Provincia di Siena ha avviato una serie di progetti per l'energia sostenibile. I primi e più significativi sono:

- Incentivi per pannelli solari e fotovoltaici;
- Incentivi per la diagnosi di efficienza energetica degli immobili nei comuni;
- Inventario degli edifici comunali per una valutazione del potenziale per l'installazione di impianti di energia rinnovabile;
- Sistemi di gestione dell'energia;
- Audit energetici degli edifici della Provincia;
- Impianti fotovoltaici da installare nelle scuole gestite dalla Provincia;
- Oli vegetali negli impianti agricoli;
- Polo scientifico e tecnologico delle energie rinnovabili in Provincia di Siena;
- Un ufficio informazioni sull'energia per i residenti istituito in ogni Comune;
- Campagna antincendio;
- Accrescimento delle foreste tramite nuove piantumazioni
- Controlli degli impianti termici.

1.4 Climate Alliance – rete di Città partner

Alleanza per il Clima è una rete europea di oltre 1.500 enti locali distribuiti in 18 Paesi, il cui obiettivo è quello di prevenire il cambiamento climatico globale. Con l'adesione alla rete, i Comuni membri si impegnano a conseguire obiettivi concreti, come la riduzione delle emissioni di CO₂ del 10% ogni cinque anni e la costituzione di partenariati con le popolazioni indigene delle foreste pluviali.



Climate Alliance nasce nel 1990 e offre assistenza ai suoi membri in merito all'attuazione di politiche locali e di strategie riguardanti i cambiamenti climatici, coinvolgendo i soci in progetti europei per la realizzazione di misure concrete - soprattutto nei settori dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili, della pianificazione urbana sostenibile e dei trasporti. La metodologia proposta include una serie di strumenti, manuali e linee guida per l'elaborazione dei piani locali per il clima. Alcuni esempi sono un catalogo di misure potenzialmente realizzabili, un sistema di benchmarking per comparare i risultati fra città aventi simili caratteristiche, uno strumento internet per la predisposizione di un bilancio locale delle emissioni di CO₂. Climate Alliance, inoltre, sviluppa e gestisce proprie campagne per la loro adozione nei comuni consorziati. Come ad esempio la Campagna ZOOM - Kids on the Move, campagna per i bambini sui cambiamenti climatici e la mobilità, l'Ice Block Bet e la campagna Cycling City Councillors.

Climate Alliance è parte del gruppo di coordinamento delle più grandi iniziative dell'UE come la Settimana europea della Mobilità Sostenibile, che promuove il trasporto urbano ogni anno dal 16 al 22 settembre, e coinvolge oltre 2.000 enti locali in tutta Europa, o come il Patto dei Sindaci. Quest'ultima iniziativa della Commissione Europea coinvolge più di 1.400 autorità locali affinché prendano l'iniziativa nella lotta contro il cambiamento climatico nei propri territori. Tutti i sindaci firmatari del Patto dei Sindaci mettono in campo un impegno volontario per andare oltre gli obiettivi UE in termini di riduzioni delle emissioni di CO₂ (www.eumayors.eu). Come partner del consorzio che coordina l'ufficio del Patto dei Sindaci, Climate Alliance si occupa dell'*helpdesk*, nonché di fornire un servizio di assistenza tecnica e il monitoraggio.



In Sustainable NOW, Climate Alliance condivide la sua esperienza nella redazione e sviluppo di Piani di Azione Locale sull'energia con i partner e facilita l'apprendimento reciproco e lo scambio di *know-how* nel campo dell'energia sostenibile.

I suoi compiti principali sono:

- migliorare la comprensione della pianificazione energetica locale sostenibile e la sua attuazione;
- individuare le principali sfide, i concetti chiave e gli ostacoli principali attraverso uno scambio *peer-to-peer* di esperienze;
- agevolare l'apprendimento reciproco attraverso maggiori opportunità di apprendimento tecnico/specialistico: una combinazione di viaggi di studio, programmi di formazione e workshop mirati su svariati temi (monitoraggio di CO₂, finanziamenti, ecc.)

Per ulteriori informazioni: www.climatealliance.org

Persona di contatto : Lucie Blondel - l.blondel@climatealliance.org

2. Focus sulla Capacity Building

2.1 Il punto sul monitoraggio dei gas serra

Identificare le fonti di emissioni di gas serra, pianificare la loro riduzione e monitorare il processo, sono temi di grande interesse per le Città. A fine aprile 2010 si è tenuto a Monaco di Baviera un workshop sul monitoraggio delle emissioni di gas serra, organizzato per i partner di Sustainable NOW. Tutte le autorità locali coinvolte riconoscono l'importanza di questo tema e si stanno impegnando nel reperire i dati sui gas serra prodotti. Quei partner che hanno viaggiato in treno per raggiungere la sede del workshop sono riusciti a evitare la nuvola islandese di ceneri vulcaniche che ha determinato in quei giorni il caos nel trasporto aereo in tutta Europa.

Esperti di Climate Alliance e ICLEI Europa hanno spiegato perché la redazione di un inventario delle emissioni sia un passo iniziale fondamentale nel processo di attuazione di un Piano di azione per l'energia locale, e anche come elaborare analisi iniziali credibili ed assicurare un continuo sostegno alle azioni sui gas serra da parte di funzionari e amministratori. Ian Shearer (ICLEI Europe) e Miguel Morbillo (Climate Alliance) hanno introdotto e condotto il dibattito, fornendo suggerimenti utili per la raccolta dei dati energetici e presentando strumenti e metodologie utilizzabili, quali:

- ECORegion di Climate Alliance- <http://ecospeed.ch>
- Il manuale e lo strumento di calcolo dei gas serra di ICLEI - <http://www.iclei-europe.org/ccp>
- Il protocollo internazionale sull'analisi delle emissioni di gas serra per gli enti locali www.iclei.org/ghgprotocol



Un ulteriore workshop di formazione verrà organizzato nel corso dell'anno (sede e data ancora da definire). Se interessati, vi preghiamo di segnalarlo a: I.blondel@climatealliance.org

2.2. Visita studio a Monaco di Baviera- energia sostenibile in azione

Il 22 aprile, Gerhard Urbainczyk ha illustrato ai partecipanti le numerose esperienze di eccellenza della città di Monaco, tra le quali le politiche locali per l'energia sostenibile, lo sviluppo del piano d'azione locale, l'attuazione del programma per la ristrutturazione degli edifici pubblici e gli strumenti di finanziamento per sostenere la realizzazione del progetto.

Il tour è iniziato con le presentazioni e una visita all'impianto per il teleriscaldamento geotermico di Monaco-Riem, che fornisce il calore a circa 4.000 abitazioni. La tappa successiva è stato il quartiere di Ackermannbogen, nato dal recupero di ex baracche militari. Qui, circa 300 famiglie vivono in case passive e a basso consumo energetico, allacciate a un sistema di teleriscaldamento solare che impiega 3.000 m² di collettori solari e 3.000 m² di pannelli fotovoltaici installati sugli edifici ed un bacino interrato per la conservazione dell'acqua calda con una capacità di 6.000 m³.



Il centro dimostrativo ed educativo per l'efficienza energetica della Città di Monaco (Bauzentrum – Bauz) ha fornito molte informazioni ai partecipanti al tour. Il Centro mette a

disposizione dei cittadini di Monaco dettagliate informazioni su tecnologie e tecniche per l'efficienza energetica, ma anche moduli formativi rivolti ai tecnici delle costruzioni dell'area di Monaco. Il centro dispensa assistenza ai cittadini sui temi dell'efficienza energetica anche attraverso un network di "consulenti patentati" (architetti, ingegneri e designer di interni) che offrono gratuitamente la prima ora di consulenza. Il Bauz dispone anche di modelli dimostrativi di tecnologie ad alta efficienza energetica per meglio esemplificare ai cittadini i concetti dei sistemi innovativi. Il Bauz non è un mezzo per promuovere singoli prodotti o consulenti attraverso le sue attività senza costo: tutte le persone coinvolte dal Bauz sono disponibili per una successiva consulenza specifica. Molte altre città europee stanno ora attivando a loro volta esempi simili di centri per servizi informativi sull'efficienza energetica.

Il tour si è concluso con la visita al centro di controllo del tunnel dell'autostrada per dimostrare i risparmi in termini di efficienza energetica grazie a cambiamenti nella tecnologia dell'illuminazione e alle tecniche di controllo.

Questi cambiamenti hanno riguardato in particolar modo una importante sezione dell'illuminazione pubblica della città, interessando oltre 200.000 lampioni e 1.100 semafori, ed hanno consentito un rilevante risparmio.

2.3 Meccanismi finanziari per gli enti locali e l'energia sostenibile

Organizzato congiuntamente da Coordinamento Agende 21 Locali Italiane (CA21L) e Banca Popolare Etica, si è tenuto presso la fiera Terrafutura, a Firenze, il 28 maggio 2010, un workshop di Sustainable NOW per i partner italiani sulle Buone Pratiche di finanziamento per sostenere i progetti delle città per l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili. L'incontro è stato anche l'occasione per vagliare il ruolo delle risorse finanziarie private per sostenere tali progetti.



Si sono succedute le presentazioni delle esperienze del Comune di Padova, della Provincia di Modena, della Provincia di Siena, di Lelmi Studio (sulle iniziative realizzate per la Città di Vicchio), oltre a contributi di Banca Popolare Etica, Fondazione Cariplo, Azzero CO₂, Sinergie S.p.a. e Fortore Agroenergie che hanno portato il loro contributo a questi temi.



Sulla base dei risultati positivi ottenuti col workshop e dall'esigenza manifestata dalle città di approfondimento di questa tematica, verrà organizzato a Magione, presso il partner di progetto Comunità Montana Alto Tevere e Valle Tiberina, un secondo workshop sui meccanismi finanziari (il 6 di Ottobre), aperto alle sole città partecipanti al progetto Sustainable NOW. Il report finale dell'incontro, con utili informazioni per città e province, verrà pubblicato sul sito del progetto.

3. Brevi

Report sui finanziamenti

Banca Popolare Etica sta svolgendo una ricerca sui meccanismi di finanziamento per progetti sull'efficienza energetica e risorse rinnovabili, all'interno delle attività da sviluppare sui workshop finanziaria. Questo report sarà successivamente pubblicato sul sito di Sustainable NOW.

Iclei ha portato a compimento uno studio sui temi finanziari "Città nelle policy sul clima post-2012- Finanziare il clima per lo sviluppo della città? Spunti da enti locali, esperti e imprese", scaricabile da <http://www.iclei-europe.org/ccp/tools-and-links>

Verso la COP16- Fare network!

Tutte le città possono contribuire e condividere i propri target sul clima nel Catalogo del Clima delle città. Aiutateci a costruire questo catalogo! I dati così raccolti verranno usati per ottenere il riconoscimento del ruolo chiave dei governi locali nella protezione del clima – con un occhio alle negoziazioni internazionali in corso. La tua comunità ha firmato il Patto dei Sindaci? Allora condividi la tua esperienza ed il tuo impegno e acquisisci visibilità alla COP16 in Messico – www.climate-catalogue.org



Il Patto dei Sindaci si rafforza sempre più

Quasi 2000 città europee hanno firmato il Patto dei Sindaci, assistite da 80 tra network e reti sub-nazionali di enti locali che stanno sostenendo le comunità locali nello sviluppo e attuazione del SEAP.



Visita il sito web, facile da navigare e con informazioni aggiornate, www.eumayors.eu.

Se la tua comunità non ha ancora firmato il Patto dei Sindaci, perché non firmare? Oppure fai sapere quali sono le vostre difficoltà attraverso il progetto LG Action – www.lg-action.eu
Siamo interessati alle tue opinioni – che cosa blocca l'azione locale nella tua comunità?



“Gli enti locali svolgono un ruolo chiave per il raggiungimento degli obiettivi per l’energia da fonti rinnovabili”- SI’, lo sappiamo!

Un nuovo rapporto realizzato per Friends of the Earth in Inghilterra, a cura del Gruppo Energia dell’Università del Sussex, conferma che le autorità locali sono fondamentali per affrontare il cambiamento climatico e sono le più qualificate per diffondere a livello locale l’uso dell’energia verde, necessaria per raggiungere gli obiettivi sulle fonti rinnovabili ed allo stesso tempo per creare nuovi posti di lavoro e ridurre i costi delle bollette per i consumatori locali. Tuttavia è chiaro che le condizioni di contesto vanno migliorate, attraverso riforme politiche e incentivi finanziari per le comunità. Il report completo è disponibile su:

http://www.foe.co.uk/resource/briefings/transforming_uk_energy.pdf

4. Prossimi appuntamenti

Open days- 8° Settimana Europea delle Città e Regioni 2010

Competitività, cooperazione e coesione per tutte le regioni

Data: 4-7 ottobre, 2010

Luogo: Bruxelles, Belgio

Sito web: http://ec.europa.eu/regional_policy/conferences/od2010/index.cfm



Workshop tematico del Patto dei Sindaci – nuove possibilità per la governance locale

Data: 6 ottobre, 2010

Luogo: Bruxelles, Belgio

Sito web: www.eumayors.eu



Conferenza sulle Fonti Rinnovabili Locali a Friburgo- cambiare combustibili o cambiare percorso?

Il ruolo delle rinnovabili nella mobilità urbana sostenibile

Data: 14-15 ottobre, 2010

Luogo: Friburgo, Germania

Sito web: <http://www.local-renewables-conference.org/freiburg2010>



Settimana Europea per la riduzione dei rifiuti (EWWR)

Data: 20-28 novembre 2010

Luogo: Europa

Sito web: <http://www.ewwr.eu>



Workshop di formazione sul monitoraggio delle emissioni di CO₂ del progetto Sustainable NOW

Data: novembre 2010 (da confermare)

Luogo: da confermare

Per piacer segnalate il vostro interesse a: l.blondel@climatealliance.org



SustainableNOW

Avete domande o commenti o informazioni che volete condividere?

Per piacere contattate:

ICLEI – Segretariato europeo

Holger Robrecht, Coordinatore del progetto

Leopoldring 3

D-79098 Friburgo

Germania

E-mail: sustainable-now@iclei.org

URL: www.sustainable-now.eu


Tel.: + 49 - 761 - 368 92 0

Fax: + 49 - 761 - 368 92 79

Registratevi alla Newsletter! Segnalatelo con una email a: sustainable-now@iclei.org



SustainableNOW

Intelligent Energy  Europe

Il progetto è cofinanziato da:

Il progetto è cofinanziato dall'Agenzia Intelligent Energy della Commissione Europea all'interno del Programma "Intelligent Energy – Europe" per contribuire ad assicurare all'Europa una energia sicura, sostenibile e a prezzi competitivi.

Disclaimer

Il contenuto di questa pubblicazione è di sola responsabilità degli autori e non rappresenta necessariamente l'opinione della Comunità Europea. La Commissione Europea non è responsabile per l'uso che potrà essere fatto dei contenuti.