

IN EVIDENZA

P1 Raccomandazioni: Migliorare la condivisione dei dati energetici per una pianificazione energetica sostenibile efficace a livello regionale e locale.

P2 Intervista con Francisco Olarrea, Direttore della Delegazione Istituzionale di Iberdrola per i Paesi Baschi. Workshop sull'elaborazione e comunicazione dei dati energetici.

P3/4 Visita i nuovi osservatori. Monitoraggio dei PAES attraverso i nuovi Osservatori DATA4Action e il legame con il Patto dei Sindaci.

P5 Le attività locali e i prossimi eventi in DATA4ACTION

news DATA ACTION

MAGGIO 2016

Data4Action Newsletter 4

DATA4ACTION è un progetto co-finanziato dal programma Energia Intelligente per l'Europa che mira a rafforzare la collaborazione sullo scambio di dati energetici tra enti locali e data provider

Raccomandazioni: Migliorare la condivisione dei dati energetici per una pianificazione energetica sostenibile efficace a livello regionale e locale

Questo documento fornisce **le raccomandazioni per i decisori politici europei e nazionali sul miglioramento dell'accesso e della raccolta dei dati per la pianificazione energetica sostenibile da parte delle Pubbliche Amministrazioni a livello regionale e locale.**

Le presenti raccomandazioni si basano sui risultati delle tavole rotonde che si sono tenute a livello regionale ed europeo nell'ambito del Progetto EIE DATA4ACTION. Sono state elaborate identificando le lacune della normativa esistente e definendo gli elementi chiave che potrebbero essere introdotti nella futura legislazione o in fase di revisione di quella vigente al fine di facilitare lo scambio dei dati energetici.

Il documento è disponibile per il download [qui](#).



Seconda Tavola Rotonda Europea sulla condivisione dei dati energetici- Giugno 2016 a Bruxelles!

La seconda Tavola Rotonda Europea sulla condivisione dei dati energetici si terrà a Bruxelles il 16 giugno, evento organizzato con il supporto del Comitato delle Regioni. Il meeting è aperto alla partecipazione di membri di istituzioni europee, operatori del sistema di distribuzione dell'energia, fornitori di dati energetici, enti regionali ed enti locali al fine di discutere i possibili scenari dell'implementazione di modelli di collaborazione avanzati per lo scambio dei dati utili alla Pianificazione energetica sostenibile a livello regionale e locale.



I principali temi della discussione sono l'accesso per gli enti pubblici ai dati (quali quelli riferiti ai trasporti, il consumo e la produzione di energia elettrica, gas naturale e biogas, prodotti petroliferi, riscaldamento e raffreddamento). Una presentazione di Suzanne Peyraud, della regione Hauts de France metterà in evidenza i successi nella legge di transizione per l'energia e i dati in Francia- dove un nuovo decreto è stato emanato con l'obiettivo di favorire la cooperazione tra i fornitori di dati di energia e gli enti pubblici [articolo 179 della legge di transizione energetica]. Ci sarà anche una discussione aperta tra i rappresentanti degli Osservatori per l'Energia e gli operatori del sistema di trasporto e distribuzione dell'energia, per discutere le sfide per migliorare la collaborazione tra enti pubblici e fornitori di dati energetici e per raggiungere una comprensione comune delle esigenze di dati di tutte le parti di mercato.

ATTIVITA' IN DATA4ACTION



Intervista con Francisco Olarreaga, Direttore della Delegazione Istituzionale di Iberdrola per i Paesi Baschi

Quali insegnamenti si possono trarre dalla vostra collaborazione con l'osservatorio Basco per la sostenibilità Locale Udalsarea?

I consumi energetici sono un indicatore chiave dello sviluppo socio economico e del successo e della sostenibilità delle politiche sui cambiamenti climatici. Le Pubbliche Amministrazioni necessitano di avere una visione d'insieme del sistema economico nel quale operano e dei trends attivi al suo interno. Sempre più, tutti i livelli di governo lavorano per sostenere la sostenibilità all'interno della loro area di influenza: dal governo nazionale, a quelli regionali e locali. Molti comuni Baschi stanno lavorando a iniziative come Agenda 21 Locale, il Patto dei Sindaci e il Patto dei Sindaci contro i cambiamenti climatici ("Compact of Mayors").

Il risultato è che le PA hanno sempre più bisogno di informazioni sui consumi energetici. Queste informazioni sono importanti per il monitoraggio del successo delle loro politiche territoriali e per poter comunicare i risultati ai cittadini.

Riceviamo un gran numero di richieste per avere informazioni in diversi formati, con dettaglio e in relazione a specifici periodi. La collaborazione di Iberdrola con Ihobe e EVE sul progetto DATA4ACTION aiuta a semplificare il lavoro delle amministrazioni coinvolte e assicura l'uniformità e la qualità dei dati forniti. Iberdrola offre una serie di dati dettagliati per ogni comune e ogni industria. Ihobe e EVE li elaborano in modo uniforme e li inviano alle amministrazioni comunali dei Paesi Baschi. Siamo molto soddisfatti dei risultati di questa collaborazione e riteniamo che ciascuno dei soggetti coinvolti ne tragga beneficio.

Qual'è il valore aggiunto per la vostra Società?

Iberdrola considera i principi di etica e trasparenza come essenziali in tutte le sue aree di attività ed è impegnata a garantire che i suoi rapporti con le autorità pubbliche siano regolati da principi di cooperazione e trasparenza, nel rispetto del suo codice etico. Questo contribuisce a costruire relazioni di fiducia di lungo termine. Questo impegno si estende anche alle informazioni che offriamo alle amministrazioni in relazione alle modalità di produzione e consumo di elettricità.

Leggi l'intervista completa [qui](#) - Sito web: <http://www.iberdrola.es>

Workshop sull'elaborazione e comunicazione dei dati energetici

Il workshop organizzato dalla Città metropolitana di Torino è stato un'occasione per uno scambio di esperienze e buone pratiche fra i partner di DATA4ACTION sulle diverse modalità di elaborazione e disseminazione dei dati energetici. Nel corso della prima sessione alcuni partner ed esperti esterni hanno fornito una panoramica su metodi e strumenti innovativi utilizzati per processare i dati energetici e renderli disponibili alle amministrazioni pubbliche e ai soggetti interessati. La seconda sessione è stata dedicata a una discussione interattiva tra i



partner: gli Osservatori già esistenti hanno cercato di dare supporto agli Osservatori di nuova costituzione rispondendo ai loro quesiti e dubbi. Il dibattito ha evidenziato che alcune problematiche rimangono di difficile soluzione anche per le strutture più esperte.

NOVITA' IN DATA4ACTION

Visita i nuovi osservatori

Contea del Kent — Regno Unito:



L'Osservatorio del Kent è stato incorporato tra le priorità della Strategia Ambientale del Kent. Questo, insieme con l'approvazione di strategie in tutti i comuni del Kent, supporta l'attività di lungo termine dell'Osservatorio. Il Consiglio della Contea del Kent rappresenta un livello politico strategico che lavora sia con partner delle pubbliche amministrazioni sia del mondo economico.

I componenti hanno identificato le principali priorità ambientali connesse con le implicazioni economiche e sanitarie, che riflettono le sfide e le opportunità che la Contea affronta in tema di qualità dell'aria, energia, trasporti, acqua, avversità climatiche, consumo del suolo e biodiversità. Queste priorità sono la base della strategia ambientale del Kent che verrà implementata attraverso un Piano d'Azione e le attività in esso dettagliate.

Maggiori informazioni [qui](#).

ANERGO – Osservatorio per l'Energia della regione di Alba, Romania:



Il nuovo Osservatorio sull'energia ANERGO è stato istituito grazie al progetto DATA4ACTION. L'Agenzia locale per l'energia – ALEA, in quanto partner del progetto, ha iniziato l'attività dell'Osservatorio come struttura interna. Inizialmente l'Osservatorio fornirà i suoi servizi ai comuni del distretto di Alba con la possibilità di espandere i suoi servizi ai distretti contigui in futuro. Tra gli obiettivi di ANERGO vi è l'elaborazione di rapporti annuali sul consumo energetico, contenente BEI & MEI, trend e costi, dati sulla produzione di energie rinnovabili, studi e analisi dei dati.

Maggiori informazioni [qui](#).

Centro per il Monitoraggio energetico della regione di Zlin, Repubblica Ceca:



L'Osservatorio l'Energia della regione di Zlin è stato istituito dal Consiglio Regionale il 13 luglio 2015 con il nome di Centro per il Monitoraggio energetico della regione di Zlin, gestito dalla Agenzia per l'Energia Regionale (EAZK).

L'istituzionalizzazione del centro di monitoraggio e la definizione della sua struttura, obiettivi a lungo termine e obiettivi specifici, intendono supportare il miglioramento e lo sviluppo della gestione dell'energia nei comuni della regione di Zlin. Il centro di monitoraggio è uno strumento ufficiale, attraverso il quale è possibile monitorare in modo più efficace e mettere in atto i diversi piani esistenti, come l' "Energy Concept" della regione, il SEAP regionale e i SEAP locali.

Maggiori informazioni [qui](#)

Agenzia per l'Energia di Carlow Kilkenny (CKEA) Irlanda:



L'Agenzia per l'Energia Carlow Kilkenny supporta la Contea di Kilkenny con l'obiettivo di ridurre le emissioni di CO₂ contribuendo all'implementazione di buone pratiche nel campo dell'energia sostenibile (www.ckeai.ie).

CKEA ha una approfondita conoscenza ed esperienza nel campo della gestione energetica, dell'integrazione di energie rinnovabili, in studi e analisi, così come in altri servizi per il settore energetico. Le principali attività di CKEA sono: supporto alle amministrazioni locali per la pianificazione energetica sostenibile, monitoraggio e riduzione della CO₂, servizi di efficientamento energetico per gli edifici pubblici, sviluppo di energie rinnovabili (eolico, biomassa, FV, idrico, etc.), promozione del trasporto sostenibile e servizi di monitoraggio e analisi energetica.

Maggiori informazioni [qui](#).

NOVITA' IN DATA4ACTION

Visita i nuovi osservatori

ROECC – Osservatorio

Regionale per l'Energia,
l'Ambiente e il Clima,



Обсерватория
за енергия, околна среда
и климат

Bulgaria: L'Agenzia per l'Energia di Plovdiv ha istituito l'Osservatorio Regionale per l'Energia, l'Ambiente e il Clima (ROECC - <http://observatory.eap-save.eu/>) nel centro-sud e sud-est della Regione con l'intento di supportare le amministrazioni locali nello sviluppo, monitoraggio e valutazione delle azioni locali dedicate al raggiungimento dei target nazionali e europei sull'energia. Il ROECC vuole superare le barriere di accesso ai dati necessari per la pianificazione energetica, della qualità dell'aria e della gestione dei rifiuti dei comuni. L'attività è focalizzata nella definizione della tipologia e del formato dei dati e nelle metodologie di raccolta e di analisi dei dati.

Maggiori informazioni [qui](#).

Osservatorio nazionale sull'Energia;

Grecia:



I comuni hanno un accesso limitato ai dati sul consumo energetico degli edifici pubblici, dell'illuminazione pubblica, dei settori trasporti, residenziale e terziario, così come ai dati sulla produzione da fonti rinnovabili.

I dati di questi settori sono essenziali, in particolare per la pianificazione energetica. Fino al 2015 non esistevano in Grecia Osservatori sull'energia in grado di facilitare l'accesso ai dati energetici e fornire supporto per la pianificazione locale, a nessun livello. Pertanto la creazione di un Osservatorio era doverosa per aiutare i comuni a implementare i Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile.

Osservatorio sull'Energia della Città Metropolitana di Torino, Italia:



Città metropolitana di Torino
**OSSERVATORIO
ENERGIA**

La Città Metropolitana di

Torino, basandosi sull'esper-

ienza maturata dalla Provincia nel corso degli anni, svolge il ruolo di Osservatorio sull'Energia, raccogliendo dati dai principali distributori e produttori di energia operanti sul territorio, nonché attingendo informazioni da fonti statistiche ufficiali. Oltre a Studi e Analisi di settore e a specifici web-tool, ogni due anni viene prodotto un rapporto sull'energia contenente i dati relativi a produzione e consumo sul territorio. Tutta la documentazione viene resa disponibile a operatori del settore energetico, centri di ricerca, enti pubblici e cittadini. L'attività di Osservatorio è, inoltre, propedeutica ad altre, quale, ad esempio, il ruolo di coordinatore nell'ambito dell'iniziativa Patto dei Sindaci.

Maggiori informazioni [qui](#).

Monitoraggio dei PAES attraverso i nuovi Osservatori DATA4Action. Il legame tra Patto dei Sindaci e gli Osservatori DATA4Action.

La maggior parte dei firmatari del Patto dei Sindaci, lanciato nel 2009 dalla Commissione EU per il raggiungimento dei target energetici 20-20-20, sono piccoli o medi comuni, sotto i 50.000 abitanti. Essi hanno bisogno del supporto dei Coordinatori del Patto (Province o Regioni). Per consentire ai comuni di valutare la loro prestazione nel campo dell'energia sostenibile, è necessario identificare degli indicatori. DATA4Action è un progetto pieno di potenzialità per la Commissione Europea, poiché ha la finalità di facilitare l'accesso ai dati energetici alle amministrazioni locali, affinché possano sviluppare e monitorare i propri Piani d'Azione. Una maggiore disponibilità e affidabilità dei dati contribuisce al successo del Patto dei Sindaci, di cui i Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile – PAES – rappresentano il documento chiave.

ATTIVITA' LOCALI IN DATA4ACTION

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO– ENERCLOUD+ uno strumento di energy management a supporto dei Comuni



Il 4 maggio scorso la Città metropolitana di Torino e la Regione Piemonte hanno organizzato nell'ambito del progetto DATA4Action un workshop per presentare ai comuni l'applicativo di energy management Enercloud+. Questo web-tool viene offerto gratuitamente alle amministrazioni pubbliche del territorio Piemontese ed è necessario per lo sviluppo di azioni di riqualificazione energetica del patrimonio pubblico. La raccolta di dati sull'energia e la loro qualità rappresentano infatti l'ostacolo iniziale per avviare un percorso d'azione efficace e convincente. L'applicativo Enercloud+, sviluppato dal CSI in collaborazione con l'Istituto Mario Boella, offre l'opportunità di dotarsi di uno strumento di energy management in grado di facilitare un percorso di riduzione della spesa pubblica e di contenimento dei consumi energetici. Al workshop è stata invitata anche la provincia di Treviso con la quale si è avviato un programma di tutoraggio per lo scambio di buone pratiche.

Maggiori informazioni [qui](#).

LIGURIA – Primo incontro di gemellaggio DATA 4ACTION con Regione Lombardia

L'11 aprile scorso si è svolto a Milano il primo incontro di gemellaggio tra IRE SpA e IL SpA –Infrastrutture Lombarde, la società che, tra le sue molteplici attività, supporta la Regione Lombardia nello sviluppo e dell'attuazione delle politiche energetiche regionali fornendo assistenza tecnica ed amministrativa in fase di progettazione e realizzazione. L'incontro ha permesso un primo scambio di esperienze sui diversi modelli, esistenti o in fase di sviluppo in Liguria e in Lombardia, nel campo del monitoraggio dei consumi energetici a livello regionale e locale (come bilancio energetico regionale, Database dei certificati di prestazione energetica, i dati per il monitoraggio Burden Sharing regionale). Il prossimo incontro è previsto in autunno a Genova.



Prossimi eventi DATA4ACTION

Save the Date! Settimana Europea sull'energia sostenibile, 13-17 giugno 2016

La settimana europea sull'energia sostenibile consiste in una serie di eventi che si svolgono in tutta Europa in un mese per promuovere un'energia sicura, pulita ed efficiente. Un'occasione per unire politici, portatori di interesse e cittadini per il raggiungimento degli obiettivi climatici ed energetici dell'UE. Lanciata nel 2006, l'EUSEW è organizzata dalla Commissione Europea. <http://eusew.eu/>



DATA4ACTION

www.data4action.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Note legali

La sola responsabilità per il contenuto di questa newsletter è degli autori. Le informazioni qui riportate non riflettono necessariamente l'opinione della Comunità Europea. La Commissione Europea non è responsabile per alcun uso che possa essere fatto dei contenuti di questa pubblicazione.

Contatti



Infrastrutture
recupero edilizio energia
agenzia regionale ligure

IRE LIGURIA SpA

energia@ireliguria.it www.ireliguria.it



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

silvio.denigris@cittametropolitana.torino.it

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/risorse-energetiche/progetti-energia-sostenibile/data4action>