



Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Montaione

Comune primo classificato categoria Comuni fino a 5.000 abitanti

Karl-Ludwig Schibel, Alleanza per il Clima Italia onlus

Il Comune di **Montaione** ha realizzato il proprio PAES integrandolo e affiancandolo al percorso delle certificazioni ISO 14001, ISO 50001 e a quello del programma European Energy Award di cui fa parte dal 2007 e per il quale si è dotato di un Energy Team. La descrizione del contesto territoriale e sociale è molto dettagliata, la rendicontazione dei consumi comunali ottima, con molti dati anche per più anni. Montaione è stato scelto per la concretezza delle azioni, in parte già avviate, proposte in un documento asciutto ed essenziale con una strada ben delineata dove si attribuisce un ruolo importante al piano nella gestione e organizzazione della trasformazione turistica di un borgo antico con castello. Nelle previsioni la struttura porterà notevoli flussi turistici (20.000 turisti l'anno) e nelle intenzioni dell'amministrazione dovrà anche essere occasione per una maggiore sostenibilità del territorio. Montaione è infatti un comune essenzialmente basato sul turismo, e ha visto nel Patto dei Sindaci occasione per qualificarsi ulteriormente e pianificare meglio il percorso di innalzamento della qualità della vita dei cittadini e dei turisti.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Palena

Comune segnalato categoria Comuni fino a 5.000 abitanti

Karl-Ludwig Schibel, Alleanza per il Clima Italia onlus

Il Comune di **Palena** si è segnalato per un Piano di Azione di un piccolo comune, elaborato con il supporto dell'Agenzia energetica ALESA e della Provincia di Chieti, che tiene conto delle aree d'azione di diretta competenza del Comune. I tre attori coinvolti hanno nominato ognuno un rappresentante per costituire la cabina di regia e quello del comune sarà anche responsabile per il monitoraggio. **Palena**, ha mostrato un grande impegno nella raccolta dati con quelli del settore pubblico rilevati bottom-up. I settori prioritari di attuazione sono l'edilizia pubblica e privata, per ogni azione sono individuati degli indicatori e descritti in dettaglio nel Piano di monitoraggio. La partecipazione e disseminazione del piano costituiscono parte essenziale con un ampio coinvolgimento della cittadinanza sia per la condivisione preliminare che in fase di attuazione.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Castelnuevo del Garda

Comune primo classificato categoria Comuni tra 5.000 e 20.000 abitanti

Sergio Andreis, Kyoto Club

Il Comune di **Castelnuevo del Garda** ha dimostrato una certa “caparbieta” non arrendendosi nella ricerca dei dati necessari per il bilancio di CO₂ che all’inizio aveva costituito un serio ostacolo. L’amministrazione ha redatto internamente il proprio SEAP mostrando, vista anche la dimensione, notevoli capacità nella raccolta dei dati relativa agli ultimi 10 anni per i consumi elettrici del territorio e gli ultimi 6 anni di consumi di metano. Le azioni messe in campo sono di grande incisività, come ad esempio il progetto definitivo per la creazione dell’impianto a biomassa a servizio del polo scolastico e del centro sociale della frazione di Cavalcaselle. Da sottolineare anche l’attenzione rivolta al settore del trasporto pubblico. Le azioni e la qualità delle azioni dirette dell’amministrazione è molto elevata, sia per l’efficientamento energetico dei propri edifici sia per l’introduzione di fonti rinnovabili e ancor più per la volontà di realizzare sul territorio nuovi interventi di energia sostenibile come rete di teleriscaldamento, impianto di cogenerazione etc. Le azioni sono tutte molto ben dettagliate e si ha la sensazione che siano percorsi che l’amministrazione vuole attuare con convinzione proseguendo un cammino peraltro già iniziato. L’Amministrazione di Castelnuevo ha concluso un accordo che prevede il recupero del calore di risulta, per fare in modo che attraverso il sistema di teleriscaldamento possa essere fornita acqua calda che consentirà di scaldare in inverno il nuovo polo scolastico e gli impianti sportivi del Capoluogo, e in futuro utenze private.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Villasanta

Comune segnalato categoria Comuni tra 5.000 e 20.000 abitanti

Sergio Andreis, Kyoto Club

Si segnala il PAES di **Villasanta** che è stato redatto con la consulenza di Infoenergia nell'ambito delle attività di Supporting Structure della Provincia di Milano e con il sostegno della Fondazione Cariplo. Il Piano d'Azione per l'Energia sostenibile di Villasanta è ad un ottimo livello rispetto ai criteri di premiazione. Un comitato di controllo composto dai sindaci ed assessori competenti segue le linee strategiche mentre un gruppo tecnico di Infoenergia e tecnici comunali ha il compito di implementare e monitorare le azioni. È anche prevista la creazione di un "Osservatorio Mobilità Urbana". Un ampio coinvolgimento della cittadinanza e degli stakeholder, technical meeting rivolti agli stakeholder, formazione del personale comunale per il monitoraggio e progetti di educazione ambientale nelle scuole costituiscono un insieme di iniziative per un'ampia comunicazione del Piano e capacity building tra gli attori.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Castelfranco Emilia

Comune primo classificato categoria Comuni tra 20.000 e 90.000 abitanti

Antonio Lumicisi, Ministero dell'Ambiente

Il comune di **Castelfranco Emilia** riceve il premio A+CoM per l'ottima organizzazione comunale interna e verso la Provincia ed anche perché nella sua sinteticità e semplicità fa emergere azioni molto interessanti. Castelfranco Emilia ha realizzato il proprio PAES in collaborazione con l'Agenzia energetica provinciale (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile - AEES) e si è fatto notare per la completezza metodologica e per alcune azioni di un certo rilievo (come l'ampliamento della rete di teleriscaldamento e la programmazione di impianti di tri-generazione) nelle quali l'amministrazione si è impegnata. Quando si parla di energia infatti molto spesso si pensa automaticamente all'energia elettrica, mentre ben più "locale" e quindi importante e difficile da gestire e organizzare è la domanda di energia per usi termici. Molto ben definito il quadro della struttura amministrativa, con i ruoli politici e di coordinamento e i nomi dei funzionari e dei tecnici coinvolti nel gruppo di lavoro ben identificati.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Lodi

Comune primo classificato categoria Comuni tra 20.000 e 90.000 abitanti

Antonio Lumicisi, Ministero dell'Ambiente

Il comune di **Lodi** riceve il premio A+CoM perché ha messo in risalto il ruolo di “guida” che un'amministrazione comunale deve avere e per lo sforzo fatto per redigere il PAES con le proprie forze e capacità interne. Lodi infatti ha interamente realizzato il Piano in proprio senza nessuna consulenza esterna e facendo un percorso di raccolta dati in completa autonomia pur disponendo come altri comuni lombardi del database SIRENA. Il percorso forte e autonomo sicuramente è da sottolineare per questo PAES visto che il Piano dà la sensazione di essere un processo guidato con forza dal Comune. Nello stesso PAES viene dato molto rilievo all'impegno del Comune stesso nel realizzare azioni e nel dare il buon esempio. È previsto l'azzeramento dei consumi di energia fossile per gli usi elettrici e la riduzione di circa il 40% dei consumi di gas metano. Aumentando così la credibilità verso gli stakeholder e verso tutti i cittadini il Comune intende attuare un programma di riduzione dei consumi per l'illuminazione e condizionamento e un programma di riqualificazione e ottimizzazione dei consumi per riscaldamento delle grandi utenze (uffici pubblici non comunali, supermercati, grandi utenze private) come parte di un ampio spettro di campi d'azione. È stato predisposto un meta-database con indicate le fonti, le ipotesi, le metodologie adottate per la stima dei consumi e delle riduzioni che prospetta un lavoro di monitoraggio di alta qualità.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Genova

Comune primo classificato categoria Comuni oltre 90.000 abitanti

Mario Agostinelli, Associazione Energia Felice

Il Comune di **Genova** riceve il premio A+CoM per una puntuale descrizione metodologica e degli obiettivi, sì ambiziosi ma non utopistici, che si è posta. Genova offre un PAES modello da molti punti di vista con una profonda ed elaborata raccolta dati, che per stessa ammissione dei redattori è ancora incompleta e comunque difficoltosa (trasparente e realistica dunque), dettagliato nella descrizione metodologica, innovativo negli strumenti dedicati alla partecipazione dei cittadini e ambizioso negli obiettivi dell'ente e degli stakeholder coinvolti. Gli obiettivi sono specifici e misurabili ed è stata altresì fatta una verifica adeguata dei costi stimati e della disponibilità di finanziamenti presenti sul territorio. Per Genova il Patto dei Sindaci è stato senz'altro un punto di partenza che ha già portato dei buoni frutti e che si inserisce appieno all'interno di una più ampia e positiva politica di sostenibilità e di qualità ambientale del territorio che deve continuare ad essere perseguita.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Bari

Menzione per la “Programmazione a favore dell'occupazione verde”

categoria Comuni oltre 90.000 abitanti

Mario Agostinelli, Associazione Energia Felice

Si segnala il comune di **Bari** per la forte impronta di legame tra il proprio PAES e la Green Economy, ovvero lo sforzo di collegare in maniera stretta le attività di efficientamento energetico e di sviluppo delle rinnovabili con lo sviluppo economico sostenibile della città. Un ottimo Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile che mette al centro delle attività i percorsi partecipativi che sono considerati strategici per le azioni. Gli obiettivi sono chiari e misurabili e il piano vuole essere la base per una comprensiva pianificazione energetica smart della città. Sono previsti investimenti complessivi di Euro 1,8 miliardi che dovranno incrementare di circa 15.000 i posti di lavoro.



è promosso nell'ambito del progetto europeo





Premio di eccellenza per i Piani di Azione per l'Energia Sostenibile

Laudatio Firenze

Menzione per il “Piano di Comunicazione”

categoria Comuni oltre 90.000 abitanti

Mario Agostinelli, Associazione Energia Felice

Il Comune di **Firenze** ha ricevuto la menzione per un PAES fortemente comunicativo e divulgativo. Il Piano di comunicazione (attività continua) è infatti parte integrante e parallela alle varie fasi di implementazione. Il Comune ha istituito un Gruppo di Lavoro tematico “Patto dei Sindaci”, molto ampio e ben definito, interdirezionale a coprire più aree. Ne fanno parte l'Ufficio Comunicazione del Comune e l'Area Sviluppo Urbano che ne è responsabile e segue l'attuazione del piano, riesaminando i risultati ottenuti e le previsioni, per ricalibrare, se necessario, le azioni.

Alla base del Piano di comunicazione insiste l'idea che deve trattarsi di un percorso prima, durante e dopo l'approvazione del PAES, il cui obiettivo comune e condiviso è la riduzione delle emissioni di CO₂, obiettivo che deve estendersi su tutto il territorio e interessare tutti i settori.

L'amministrazione in collaborazione con Spes Consulting ha elaborato un Piano d'Azione per l'Energia sostenibile di eccellenza utilizzando tutti gli strumenti di pianificazione territoriale (Piano energetico, Piano del Traffico, Regolamento urbanistico comunale, Regolamento edilizio) per elaborare un ampio spettro di azioni.



è promosso nell'ambito del progetto europeo