

Ciclo di incontri con i cittadini e le aziende

Iniziativa della Provincia di Treviso e del Consorzio per lo Sviluppo della Bioedilizia con la collaborazione delle Amministrazioni comunali coinvolte.

Durante ciascun incontro, sono presenti tecnici ed esperti per parlare di:

- Vivere Green – le azioni PAES per il tuo Comune
- il corretto impiego e vantaggi della bioedilizia;
- il corretto impiego delle energie rinnovabili;
- possibili interventi migliorativi per la casa esistente, in termini di risparmio energetico ed economico con illustrazione di alcuni interventi migliorativi realizzati con i contributi del bando provinciale impianti termici.

CALENDARIO APPUNTAMENTI

Carbonera

Mercoledì 18 settembre 2013 ore 20.30
Sala Aldo Moro - Piazza Fabris

Conegliano

Giovedì 19 settembre 2013 ore 20.30
Sala Conferenze - Piazzale F.lli Zoppas

Santa Lucia di Piave

Venerdì 20 settembre 2013 ore 20.30
Palacastanet - Piazza Unità d'Italia

Ponte di Piave

Lunedì 23 settembre 2013 ore 20.30
Casa della Comunità - via Gasparinetti, 2/A

Cison di Valmarino

Mercoledì 25 settembre 2013 ore 20.30
Teatro La Loggia - Piazza Roma, 9

Durante la serata informativa organizzata nel tuo Comune, partecipa al Questionario "Vivere Green" rispondendo ad alcune semplici domande. Potrai dare così il tuo contributo e sostenere il tuo Comune nel raggiungere gli obiettivi del PAES.



a cura di:



Tutti i dati riportati si riferiscono alla legislazione in vigore al 30 agosto 2013

© Provincia di Treviso

per comunità sostenibili

Iniziativa a cura dell'Assessorato alle Politiche Ambientali della Provincia di Treviso con la partecipazione attiva del Consorzio per lo Sviluppo della Bioedilizia



Alla linea di partenza un nuovo modo di pensare lo sviluppo del territorio

Sempre più Amministrazioni locali si stanno impegnando in percorsi virtuosi in ambito energetico-ambientale, da un lato perché spinte dall'attuale crisi economica, dall'altro per avvicinarsi a modelli di sviluppo urbano più sostenibili, capaci, di coniugare al meglio la crescita economica locale con la qualità di vita delle proprie comunità, proponendo stili di vita più sani e rispettosi dell'ambiente.

Nel territorio trevigiano, i Comuni di Carbonera, Cison di Valmarino, Conegliano, Ponte di Piave, Santa Lucia di Piave e Resana hanno aderito con il supporto della Provincia di Treviso al Patto dei Sindaci, principale iniziativa europea in tema di politica energetica e riduzione delle emissioni di anidride carbonica, CO₂, principale gas responsabile dell'aumento dell'effetto serra (cd. gas climalterante).

Tuttavia, per realizzare questi percorsi virtuosi, è di fondamentale importanza stimolare il cambiamento di comportamenti e l'impegno dei cittadini verso il risparmio energetico, che realizza anche un concreto risparmio economico "nelle tasche" di famiglie e imprese. Dai il tuo contributo a questo PERCORSO GREEN!

Leonardo Muraro

Presidente della Provincia di Treviso



L'edilizia del futuro nelle mani delle imprese per cittadini consapevoli

Pensare al futuro del nostro territorio in chiave Green è sempre stata la nostra missione a partire dall'edilizia, ambito di cui ci occupiamo. Una forte attenzione alla riqualificazione energetica, alla salubrità ed al comfort indoor, e non ultima una gestione corretta delle tecnologie di cui sono dotati gli edifici. La sfida è già lanciata, alle imprese l'opportunità di coglierla, intercettando la domanda, sempre più insistente, di rendere "migliori" i luoghi in cui viviamo.

Proprio su quel concetto di "miglioramento", o tecnicamente "efficientamento", si gioca il futuro del settore, alla portata soltanto di chi saprà sviluppare conoscenza e innovazione tecnologica.

Quell'efficientamento energetico da non confondersi, come spesso accade, con il concetto di risparmio energetico: entrambe forme di attenzione alla qualità dell'ambiente, che rientrano nella "vision" della green economy, ma che devono essere perseguite in modo molto diverso. Rendere efficienti gli edifici significa usare meno energia a parità di attività economica e di qualità dei servizi. Perseguire politiche di risparmio energetico ha implicazioni più ampie ed include gli effetti di una riduzione dei consumi dovuta ad una diversa qualità di attività economica.

Questo significa che sotteso al concetto di efficientamento vi è la necessità di modificare gli stili di vita e gli atteggiamenti nei confronti dei consumi da parte di tutti imprese, cittadini e pubbliche amministrazioni, attuando un processo che coinvolga tutti, ciascuno per le proprie competenze.

Perché è importante sottoscrivere il Patto dei Sindaci

Il Patto dei Sindaci è la principale iniziativa europea che unisce le autorità locali e regionali in un impegno comune per migliorare la qualità della vita dei cittadini, contribuendo agli obiettivi energetici e climatici "3x20"* comunitari.

Nel dicembre 2008, a seguito dell'adozione del Pacchetto europeo Clima ed Energia, la Commissione europea ha deciso per la prima volta di coinvolgere direttamente gli organi politici decisionali locali e regionali nel raggiungimento degli obiettivi.

Mediante misure di efficienza energetica e investimenti in energie rinnovabili, i firmatari del Patto dei Sindaci si impegnano a ridurre le emissioni di CO₂ sul proprio territorio di almeno il 20% entro il 2020.

Le numerose città che hanno aderito al movimento avvalorano la parola data con i fatti: i Firmatari si impegnano ufficialmente a presentare, entro un anno dalla loro adesione, un Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) in cui definiscono con misure concrete in che modo intendono raggiungere gli obiettivi del Patto dei Sindaci.

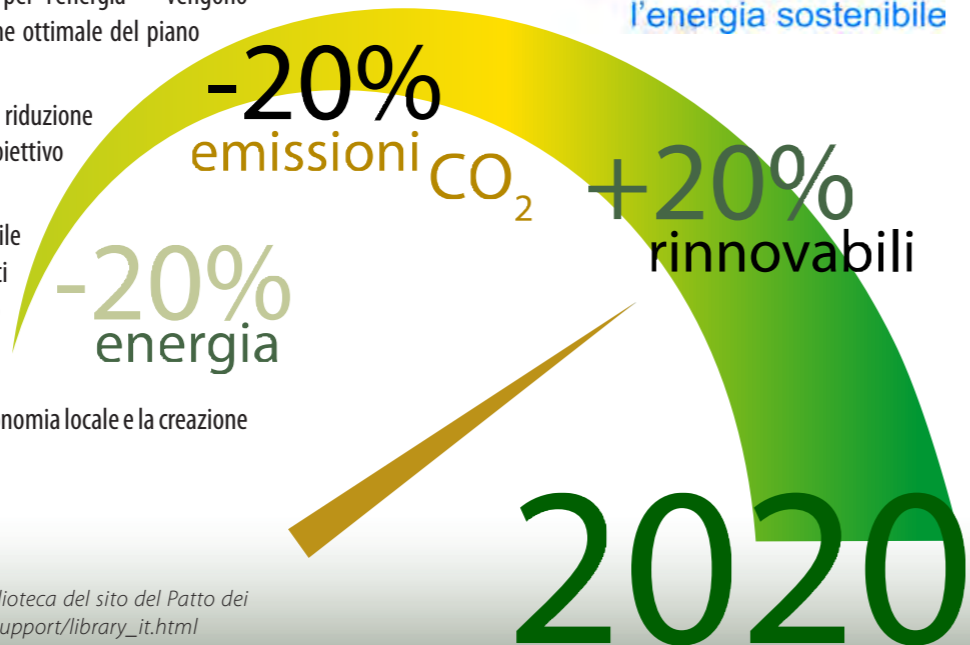
Per produrre un documento così ambizioso è necessario valutare la situazione; ciò avviene attraverso lo sviluppo di un Inventario di Base delle Emissioni, che deve essere presentato insieme al PAES e che dovrebbe individuare i settori su cui focalizzare l'azione.

Ulteriori iniziative, come l'adattamento delle strutture amministrative, formazioni adeguate per il personale comunale, il coinvolgimento delle parti interessate – ad esempio tramite l'organizzazione delle giornate locali per l'energia – vengono messe in atto per assicurare l'attuazione ottimale del piano d'azione.

Il risultato finale di tale processo è una riduzione delle emissioni di CO₂ che eccedono 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 energetica, lo sviluppo dell'economia locale e la creazione di posti di lavoro.

*Gli obiettivi UE 20-20-20 richiedono una riduzione delle emissioni di CO₂ del 20% entro il 2020 rispetto ai livelli del 1990; un aumento del 20% della quota delle energie rinnovabili e una riduzione del consumo di energia del 20%



I testi completi sono disponibili nella biblioteca del sito del Patto dei Sindaci: http://www.pattodeisindaci.eu/support/library_it.html

Le Amministrazioni Comunali che sottoscrivono il Patto dei Sindaci

Qualunque sia la loro posizione e dimensione sulla carta geografica, i Firmatari del Patto condividono un obiettivo comune: fornire ai loro cittadini un contesto stabile dal punto di vista ambientale, sociale ed economico. Mentre la comunità internazionale è alle prese con la crisi politica, economica e sociale, vengono escogitate soluzioni pratiche e collaborative a livello locale e regionale.

I Firmatari del Patto includono autorità locali di tutti i tipi, dai piccoli paesi rurali alle principali capitali europee. Le città detengono l'80% della popolazione mondiale, consumano il 75% dell'energia mondiale e sono responsabili per oltre la metà delle emissioni di gas serra: chi meglio di loro può affrontare le sfide climatiche, sociali ed economiche? L'amministrazione locale è certamente la forma di governo più adeguata per coinvolgere i cittadini e riconciliare gli interessi pubblici e privati.

Grazie al Patto dei Sindaci e ai suoi progetti finanziati dall'UE, le amministrazioni locali sono passate da semplici esecutrici delle politiche europee a pioniere vere e proprie, impegnate nel tradurre gli obiettivi europei in azioni concrete e decisive.

I testi completi sono disponibili nella biblioteca del sito del Patto dei Sindaci: http://www.pattodeisindaci.eu/support/library_it.html



Il Patto dei Sindaci spiegato ai Cittadini

Il tuo Comune ha iniziato un percorso di sostenibilità energetico-ambientale aderendo all'iniziativa Patto dei Sindaci e ha condiviso con altre Amministrazioni Comunali e con la Provincia di Treviso la volontà di razionalizzare i consumi di energia, orientarsi verso modalità di trasporto migliori, promuovere l'uso di fonti rinnovabili e ridurre le emissioni di CO₂, principale responsabile dell'aumento dell'effetto serra (cd. gas climalterante). Tuttavia, per realizzare questo percorso virtuoso, è di fondamentale importanza l'impegno quotidiano di tutti noi.

Il tuo Comune ha avuto la possibilità con il PAES di stimare tutte le emissioni di cui è direttamente responsabile (illuminazione pubblica, consumi elettrici e di riscaldamento degli edifici di proprietà comunale quali scuole, biblioteca, sede comunale, etc.) e quelle generate dalle attività quotidiane di noi cittadini (utilizzo di automobili, consumi di gas e energia elettrica). Ora la sfida maggiore sarà l'impegno di tutta la Comunità (categorie produttive, ordini professionali, associazionismo, altri enti, cittadini) perchè nel tuo Territorio si possa:

- aumentare l'efficienza energetica nell'edilizia pubblica e privata;
- razionalizzare i consumi energetici nei servizi pubblici (trasporto pubblico, illuminazione pubblica, etc.);
- adottare strumenti di pianificazione in chiave sostenibile;
- proporre attività di educazione e formazione ambientale necessarie per poter capire il "problema clima" e le possibili azioni individuali e quotidiane.

Non far mancare il tuo contributo a questo *percorso Green!*

Il tuo Comune ti informerà periodicamente dei risultati raggiunti perchè sarà effettuato un monitoraggio biennale sullo stato di avanzamento delle azioni previste nel PAES.

CO₂