

Interessante convegno organizzato dall'Assinarch con il Coordinamento delle Libere Professioni di Aprilia

Energia e territorio. Le azioni in campo



Alessandra Lombardi



Gianluca Brilli



Ermanno Iencinella



Giovanni Battista Galassi



Vittorio Marchitti

Sostenibilità energetica applicata al settore pubblico e alle imprese private, per migliorare la vivibilità del territorio. Queste le tematiche approfondite, in occasione del convegno "Energia e Territorio. Le azioni in campo", organizzato dall'Assinarch in collaborazione con il Coordinamento delle Libere Professioni, presso la sede del Comitato di Quartiere Aprilia Nord. Un momento di dibattito e confronto, utile ad esporre le maggiori novità messe in campo per ridurre consumi e inquinamento, attraverso l'adozione di fonti alternative e le azioni messe in campo da esponenti della pubblica amministrazione e titolari di aziende private del territorio. "L'intenzione della nostra associazione - ha spiegato in apertura dei lavori il Presidente dell'Assinarch, l'ingegner Gianluca Brilli - è quella di promuovere nei prossimi mesi altre iniziative finalizzate a trattare vari aspetti di una tematica tanto importante per il territorio. L'incontro di oggi intende approfondire le azioni adottate dalla pubblica amministrazione e dai privati, per migliorare la sostenibilità energetica".

Dopo i saluti del Presidente del Coordinamento delle Libere Professioni, l'Avvocato Ermanno Iencinella, l'Assessore all'Ambiente Alessandra Lombardi ha esposto le linee guida del PAES (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile), con il supporto dei redattori, gli ingegneri Ludovici e Luzi.

"La nostra amministrazione- ha esordito l'Assessore Lombardi- a novembre ha aderito al "Patto dei sindacati europei", un accordo sottoscritto a titolo volontario, che impegna i firmatari a migliorare le politiche energetiche del territorio e ridurre le emissioni di CO2 del 20% entro il 2020. A tal fine, sono in corso studi approfonditi sulle emissioni di CO2 nell'aria e in seguito verrà applicato il PAES, modificabile in qualsiasi momento per poter accogliere nuove tecnologie e soddisfare in maniera ottimale le esigenze del territorio. Il nostro piano comprende azioni messe in campo sin dal 2009, dotando molte scuole di pannelli fotovoltaici. Grazie ai fondi europei derivanti dal Plus, pari a quasi 11 milioni di euro, potremo attuare la riqualificazione energetica dei più importanti edifici comunali, che raggiungeranno così la classe A. L'obiettivo finale è quello di rendere più vivibile alcune aree del centro di Aprilia, entro il 2015, scadenza imposta dalla Regione Lazio".

Tra i progetti previsti dal Plus, la riqualificazione strutturale ed energetica del palazzo comunale di piazza dei Bersaglieri, della Ex Claudia, luogo destinato ad accogliere alcune associazioni del territorio, del Giardino dei Sorrisi, la realizzazione del primo asilo nido comunale, il finanziamento del progetto Pedibus nelle scuole medie apriliane e la realizzazione di una pista ciclabile che ricongiunga la ex Claudia alla Stazione ferroviaria di Aprilia, un progetto da estendere ad altre zone del centro in seguito al reperimento di nuovi finanziamenti regionali ed europei. Per raggiungere il traguardo di un'efficientamento energetico nell'edilizia privata, l'amministrazione, nel nuovo regolamento edilizio, potrebbe prevedere aumenti di cubatura o la riduzione degli oneri concessori per quanti decidano di adeguarsi. "L'amministrazione- ha poi aggiunto l'Assessore alle attività produttive, Vittorio Marchitti- sta lavorando per razionalizzare il servizio prestato da bus scolastici e ATPL, per raggiungere il traguardo di una mobilità sostenibile, riducendo sensibilmente l'impatto economico e ambientale. Nostro obiettivo, anche attraverso l'introduzione di zona 30, è quello di elaborare un nuovo Piano di Mobilità urbana. In futuro sarà importante prevedere corsi di formazione ad hoc per nuove figure professionali nel campo della green economy, creando un polo formativo che includa anche un centro di addestramento per l'insegnamento degli antichi mestieri".

Dopo di lui, l'ingegner Vincenzo Liguori ha esposto al pubblico le modalità con cui un noto stabilimento farmaceutico veterinario di Aprilia ha raggiunto il traguardo di un risparmio energetico del 44% in 5 anni, attraverso l'installazione di fonti di energia rinnovabile, ma anche riducendo e ottimizzando i consumi con semplici accorgimenti e modifiche sul funzionamento dei macchinari in uso, risparmiando nel tempo quasi 2 milioni di euro. L'azienda ha di recente ottenuto il certificato EMAS, rilasciato dalla Comunità Europea, relativo alle misure adottate per la sostenibilità ambientale e il certificato ISO 14001, in seguito ai dovuti controlli dell'ente certificatore. È stata poi la volta di Nicola Prezioso, proprietario della concessionaria Citroen di Aprilia, che ha esposto al pubblico i vantaggi derivanti dall'utilizzo di auto elettriche. Si tratta di autovetture non inquinanti e silenziose, per questo mo-

tivo scelte e adottate dal Sindaco e dalla Polizia Municipale di Latina e dal Ministero degli Interni per il servizio di vigilanza nel centro storico della Capitale e tra le mura del Vaticano. La concessionaria Citroen di Aprilia è la prima in Europa ad aver installato una postazione di ricarica veloce per le auto elettriche, alimentata con una pala eolica.

"La ricarica veloce in 20 minuti - ha spiegato Prezioso- ha di fatto migliorato la fruibilità dell'auto elettrica. Tuttavia, solo modificando lo stile di vita sarà possibile diffondere questo tipo di autovettura e ridurre proporzionalmente l'inquinamento acustico e dell'aria".

La casa rappresenta la prima fonte d'inquinamento per emissioni di CO2 in Italia. La società Biocasa di Aprilia ha brevemente esposto i vantaggi offerti dalla bioedilizia, che consente di edificare o ristrutturare vecchie abitazioni con l'obiettivo di azzerare i consumi. Il dirigente dell'Istituto Carlo e Nello Rosselli, professor Galassi ha illustrato alcune possibilità oggi esistenti per avvicinare il mondo della scuola alle imprese, fattore importante per il cambiamento e mostrato i lusinghieri risultati ottenuti dall'istituto nell'attivazione di stage aziendali. In chiusura, l'ingegner Libero Butta, ha rilevando l'importanza di sensibilizzare l'opinione pubblica sulle nuove tecnologie nel settore della green economy e avanzato la proposta di poter prevedere un vero e proprio polo formativo, un traguardo ottenibile attraverso un lavoro sinergico che coinvolga la pubblica amministrazione, le scuole, le imprese e le associazioni professionali del territorio.

Francesca Cavallin

A destra il palo eolico che alimenta la ricarica delle auto elettriche installato da Nicola Prezioso

