

EUROPEAN ENERGY AWARD Benefici notevoli dalla politica ambientalista Sostenibilità energetica: Cigliano Comune virtuoso

Cigliano - Dal 13 ottobre il comune di Cigliano può fregiarsi della certificazione EEA (European Energetic Award), un progetto dedicato a premiare e a dare stimolo agli interventi in favore della sostenibilità energetica. «Siamo certamente soddisfatti di aver raggiunto questo traguardo, anche perché il nostro gruppo è il primo in Italia a raggiungerlo» commenta Gianni Castelli, assessore allo sviluppo del territorio, che vuole però confermare come, oltre ai certificati, sia importante anche applicare, concretamente, le buone norme in ambito ambientale: «Avevamo annunciato progetti a favore delle energie rinnovabili già in campagna elettorale, poi la costruzione della grande centrale fotovoltaica nella cava Viazza ha dato una forte spinta per l'acquisizione del nostro punteggio: con il 59% siamo tra le primissime posizioni nella graduatoria. Il progetto ha premiato infatti non solo gli interventi in ambito di risparmio energetico, ma ha anche considerato il ritorno economico di queste scelte, perché l'aspetto finanziario è forse il maggior fattore di influenza: se non ci

sono le risorse, è impossibile applicare una politica ambientalista, ma se si riesce ad intraprendere questa strada con gli investimenti necessari, si ottengono benefici notevoli. Noi abbiamo colto la preziosa opportunità di ospitare nella cava Viazza una grande centrale fotovoltaica: i proventi dell'affitto all'azienda privata Ene-mill del lotto da 16Mwp, più quelli che frutteranno dalla gestione della centrale da 0,8 Mwp di proprietà comunale (ancora in costruzione) per-

CASTELLI

«La centrale fotovoltaica alla cava Viazza ci ha dato una forte spinta»

metteranno a questa e alle prossime amministrazioni di non alzare in maniera significativa le tasse e avere a disposizione risorse sufficienti per in-

terventi di ogni tipo, senza ricorrere a prestiti». Ma in concreto, quali sono stati i provvedimenti che hanno permesso di raggiungere questo risultato? «Legambiente ci segue da un anno e ci ha fornito le linee guida per accedere al riconoscimento. Le scelte e le iniziative fanno invece parte della nostra politica sin dall'inizio: parto ancora una volta dalla centrale della cava Viazza, nostro fiore all'occhiello. Oltre ai proventi già ci-

tati, non bisogna dimenticare quelli derivanti dall'impianto di 0,2 Mwp che ci permette al momento di fornire l'energia necessaria all'illuminazione pubblica. Inoltre, abbiamo installato altri pannelli fotovoltaici su alcuni edifici pubblici: il micronido, la scuola dell'infanzia, la biblioteca e gli spogliatoi del campo sportivo. Stiamo completando la messa in posa di pannelli solari sul palazzetto dello sport e ancora sugli spogliatoi del campo sportivo. Di recente abbiamo sostituito le caldaie dell'istituto comprensivo con impianti di ultima generazione che funzionano a condensazione».

La certificazione EEA non si limita però a tracciare un quadro sul profilo energetico: il suo scopo è trasmettere una maggior attenzione verso l'ambiente e dunque ispirare nuovi modelli e atteggiamenti di vita. «In tal senso stiamo studiando proprio una riqualificazione del verde pubblico e dell'urbanistica, con la eventuale progettazione di piste ciclabili. Prossimamente anche il nostro Comune si doterà di un distributore di acqua potabile (che

sorgerà sull'area dell'ex consorzio agrario): per il progetto abbiamo già ricevuto 5.000 euro di finanziamento da ATO2 (l'Autorità d'Ambito Ottimale). Abbiamo anche dato un incentivo agli investimenti privati dei cittadini: dopo la decisione di appoggiare con un contributo di 800 euro le famiglie che decidevano di installare impianti fotovoltaici o solari, stiamo portando avanti il progetto "Provincia eternit free" per sostituire i vecchi tetti con coperture fornite di

IL FUTURO

«Faremo informazione sull'impatto ambientale delle abitazioni»

pannelli fotovoltaici. Ma ci siamo rivolti ai cittadini anche in modo più diretto e immediato, per creare maggior responsabilità nella vita quotidiana: ricordiamo le campagne "Puliamo il mondo" di Legambiente e "Puliamo il territorio di Cigliano" che hanno coinvolto tanti volontari di tutte le età». La certificazione racchiude dunque tutto questo e si comprende perciò di quale importante principio si faccia carico.

Al momento Cigliano ha raggiunto il primo livello, ma sopra di esso si trova la certificazione "gold" che premia punteggi superiori al 75%: dato il



Castelli e Viviana Germano, che ha seguito il progetto

successo di questa campagna, è difficile non pensare a tale nuovo e ambito traguardo. «Abbiamo in mente alcuni progetti. Innanzitutto intendiamo portare avanti la campagna di informazione dei cittadini riguardo l'impatto ambientale ed energetico delle abitazioni. Al momento il Comune si limita a far rispettare le leggi vigenti in materia, ma vogliamo fare di più: organizzeremo incontri al fine di illustrare tutti i provvedimenti attuabili per portare gli edifici alla classe A++, il valore massimo di efficienza. Da parte nostra, contiamo per l'inizio del prossimo anno di cantierizzare l'area di palazzo Carpeneto: in progetto c'è la realizzazione di una struttura all'avanguardia sotto tutti gli aspetti del risparmio energetico: dagli infissi, al pavimento radiante, alle coibentazioni dei

muri. In futuro vogliamo anche rinnovare tutta l'illuminazione pubblica per renderla meno dispendiosa, utilizzando ad esempio lampade a led». Insomma, la strada della difesa dell'ambiente è lunga, ma la tecnologia e la scienza la stanno percorrendo a passi sempre più grandi. Per questo alla base ci deve sempre essere l'uomo e la sua consapevolezza che le grandi innovazioni si costruiscono con la partecipazione di tutti: «Il premio è un risultato dell'amministrazione, ma anche di tutti coloro che hanno messo a disposizione competenze e attenzione: l'ufficio tecnico del comune, Legambiente che ci ha contattati e seguiti con la sua tutor Morena Bertol e soprattutto i cittadini che hanno aderito ai tanti progetti con sensibilità».

Anna Ceoloni