



Centrale Idroelettrica a Camaioni
Parliamo e partecipiamo per decidere



Comune di Carmignano



Carmignano, incontro 26 marzo 2015

Quali potrebbero essere altri interventi in ambito di energie rinnovabili e di efficientamento energetico per il Comune di Carmignano?

Tavolo n. 3,4

Facilitatrice: Silvia, Elisa

Partecipanti: Carmela, Anna Lisa, Antonella, Marco, Elisabetta, Luciano, Francesco, Rosalba, Niccolò

Breve descrizione della proposta (*Cosa è necessario fare ed in che modo?*)

- Fotovoltaico per tutti gli edifici pubblici;
- in tutto il territorio comunale sostituzione degli elementi di illuminazione pubblica con i LED (in collaborazione con delle ESCO, Energy Service Company);
- portare avanti la proposta di un piano energetico comunale: effettuare un censimento di tutti gli edifici pubblici, fare una valutazione della spesa energetica e proporre interventi puntuali consoni ad ogni edificio per migliorarne l'efficientamento energetico;
- percorsi formativi per adulti in merito alla tematica; formazione nelle scuole; corsi di sensibilizzazione per il risparmio energetico; incontri con esperti nel settore; portare avanti la proposta avanzata durante l'incontro con gli esperti di un concorso di idee rivolto agli studenti che abbia come tematica la proposizione di progetti per il risparmio energetico.

Contemporaneamente alla tematica energetica, il tavolo propone al Comune di studiare una strategia per arrivare sul territorio comunale alla produzione di 'Rifiuti zero' attraverso la disposizione di incentivi con la finalità di invogliare tutta la cittadinanza ad impegnarsi a fondo nella raccolta differenziata e nei successivi passi da mettere in pratica per il raggiungimento dell'obiettivo proposto.

Obiettivi (*Quali benefici/vantaggi garantirebbe per la collettività? Quali problematiche risolverebbe?*)

Tutte le proposte indicate sono dirette ad instaurare una nuova politica comunale in fatto di consumi energetici. Lo studio di soluzioni a basso impatto ambientale favorisce la riduzione in termini di inquinamento e di spesa pubblica. Tali azioni avrebbero inoltre un forte valore educativo per tutta la popolazione coinvolta e probabilmente anche per i comuni limitrofi.

Beneficiari (*Quali soggetti potrebbero beneficiare della proposta? In che modo? Potrebbero esserci soggetti disponibili a cofinanziare o sostenere la proposta nella fase di avvio e/o successivamente? Chi?:*)

Tutti i cittadini di Carmignano; un abbassamento del grado di inquinamento comunale avrebbe riscontro anche su tutta l'area del Montalbano.

Per la proposta ESCO, vi è la possibilità di risparmio sulle misure compensative e quindi quella di introdurre il LED in contemporanea al fotovoltaico.

Attività previste (Descrivere in maniera dettagliata le azioni da mettere in atto per sviluppare la proposta. Quanto potrebbe costare? Altrimenti fornire maggiori informazioni per poter fare una valutazione del costo):

Per la realizzazione delle attività elencate il tavolo propone, in primo luogo, di effettuare un censimento di tutti gli edifici e le aree pubbliche su cui poter intervenire per consentire una valutazione dell'attuale spesa energetica ed indicare, di conseguenza, interventi puntuali atti a migliorare l'efficientamento energetico di ogni struttura analizzata (valutare ad esempio le aree sottoposte a vincolo paesaggistico in cui non sono permessi determinati interventi; valutare la possibilità di migliorare l'isolamento termico delle strutture; ecc.).

In particolare, per la proposta 'Rifiuti zero', i partecipanti propongono di studiare apposite misure di incentivazione per la popolazione e soluzioni adatte ad un territorio con una determinata valenza turistica. A tal fine il tavolo suggerisce di analizzare anche esperienze già esistenti in altri Comuni.

Relativamente alla proposta di illuminazione pubblica a LED una partecipante presenta materiale in merito ad interventi precedenti ed in corso sul territorio italiano da parte di ESCO per l'introduzione di impianti.

Domande / chiarimenti da sottoporre agli esperti:

In relazione alla proposta 'Rifiuti zero', il tavolo si interroga su quali sono i sistemi migliori per arrivare ad un totale riciclaggio dei rifiuti; si propongono anche approfondimenti conoscitivi sul tema delle centrali a biomassa.

Sintesi dell'opinione del gruppo:

Il tavolo approva tutte le misure dirette ad instaurare una nuova politica comunale in fatto di consumi energetici, in particolare le soluzioni a basso impatto ambientale dirette all'efficientamento energetico e alla riduzione della spesa energetica e dell'inquinamento. In tale direzione si propone all'amministrazione una riflessione sulla proposta 'Rifiuti zero' per tutto il territorio comunale.

Inoltre il tavolo sottolinea l'importanza di promuovere percorsi formativi e di sensibilizzazione attorno al tema delle energie rinnovabili.