



COMUNE DI ALA

Provincia di Trento

Piazza S. Giovanni, 1 – 38061 ALA (TN) – Tel. 0464/678767 – C.F. 85000870221

www.comune.ala.tn.it

[pec: comuneala.tn@legalmail.it](mailto:comuneala.tn@legalmail.it)

IL SINDACO

Ufficio segreteria generale

☎ 0464/678716

✉ sindaco@comune.ala.tn.it

ALA

Prot. 0011285 del 28/06/2023

Class. 2023-2.3-1



Preg.mi Consiglieri

Stefano Parmesan
GRUPPO La Bussola

Sergio Mondini
GRUPPO Partito Democratico del Trentino

OGGETTO: Interrogazione a risposta in aula su “Comunità Energetiche Rinnovabili, cosa è stato fatto?”.
(n. 10789 di prot. dd. 20/06/2023)

Da tantissimi anni si parla della produzione di energia da fonti rinnovabili e sviluppo dell'autoconsumo ed in virtù di questo nel 2021 il nostro Consiglio Comunale approvò all'unanimità la mozione da voi indicata, questa problematica è diventata ulteriormente sensibile a seguito dell'evento bellico tra le nazioni di Russia e Ucraina che ha contribuito per i motivi che tutti noi conosciamo ad incrementare i costi per l'energia.

In questi ultimi due anni l'Amministrazione comunale ha ragionato su questo tema e si è adoperata per individuare le azioni da intraprendere nel prossimo futuro, azioni che potranno concretizzarsi seriamente solo dopo la formalizzazione e l'approvazione da parte del Governo e da U.E. dei famosi Decreti Attuativi, cosa non ancora avvenuta e che impedisce di fatto l'avvio reale e sostanziale delle C.E.R.

Quanto fatto ad oggi da alcune realtà, pubbliche o private, è di fatto una preparazione sulla carta di quanto potrà avvenire in realtà dopo l'approvazione dei citati Decreti Attuativi; solo dopo tale passaggio, così è dato a sapere, si potrà provare ad accedere a finanziamenti PNRR e statali, questi ultimi però saranno appannaggio dei soli Comuni sotto i cinquemila abitanti (ad oggi il nostro Comune sarebbe pertanto escluso) e potranno essere attivati solo dopo il via libera al Decreto da parte della Commissione Europea.

In attesa di tali Decreti e in preparazione di queste politiche energetiche si sono svolti vari incontri conoscitivi ed interlocutori con i funzionari della Federazione della Cooperazione Trentina e la nostra Cassa Rurale Vallagarina per farci relazionare sulle loro esperienze in atto e capire se fosse possibile nel prossimo futuro intraprendere la strada della gestione di una neo C.E.R. in forma cooperativistica per quanto riguarda la produzione e il consumo dell'energia proveniente da fonti rinnovabili con evidenti vantaggi ambientali, sociali ed economici. Un ulteriore incontro è fissato per il mese di luglio.

Rispondo ora alle Vostre domande:

1. *"quali iniziative l'Amministrazione comunale abbia pormosso....."*

- vari incontri sulla tematica del fotovoltaico sono stati fatti a più riprese dal punto di vista del confronto interno con i funzionari di APRIE;

- nel settembre dello scorso anno incontro pubblico rivolto alla popolazione per la pubblicizzazione sul tema delle energie rinnovabili al quale erano presenti funzionari APRIE, VicePresidente PAT Mario Tonina, Presidente BIM Michele Bontempelli e Amministrazione comunale;

- vari incontri sulla tematica del fotovoltaico e delle C.E.R. sono stati fatti a più riprese dal punto di vista del confronto interno con i funzionari di APRIE, con la Federazione della Cooperazione Trentina e la nostra Cassa Rurale Vallagarina;

- si sta pensando poi all'ampliamento dell'impianto fotovoltaico della piscina per una potenza installata ulteriore di circa 50KW, la maggior parte della quale autoconsumata dalla piscina (che è il massimo del risparmio dal punto di vista economico). L'intervento è finanziato per la maggior parte con fondi PNRR. Intervento che andrà in gara entro fine giugno;

- è stato affidato uno studio di fattibilità per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sulla copertura del capannone recentemente acquisito all'ex Pasqualini, con individuazione delle potenze installabili e la migliore modalità di gestione (comunità energetica, scambio sul posto altrove, ecc).

- è stato affidato uno studio di fattibilità dello sfruttamento idroelettrico della sorgente acque nere, che consente una produzione di energia elettrica costante anche in orario notturno per sostenere i costi dell'illuminazione pubblica;

Parallelamente allo studio di nuove sorgenti di fonti rinnovabili stiamo lavorando sulla riduzione dei consumi di energia elettrica mediante:

- l'efficientamento dell'illuminazione pubblica, attuando per step la sostituzione di corpi illuminanti di edifici pubblici, attuando sistemi di gestione alternativi per ridurre i consumi di energia elettrica della piscina (edificio più energivoro), riducendo i consumi per riscaldamento e raffrescamento mediante ottimizzazione della gestione e controllo delle temperature.

2. *"se sia funzionante lo sportello aperto al pubblico dell'Agenzia Provinciale per le risorse idriche e l'energia APRIE"* gli uffici APRIE sono aperti al pubblico tutti i giorni al mattino e un pomeriggio alla settimana, risulta che in tali uffici siano date tutte le informazioni necessarie ai cittadini;

3. *"se siano stati avviati contatti con comuni limitrofi per la stipula di protocolli d'intesa....."* come è noto possono intraprendere iniziative comuni le Amministrazioni che sono servite dalla cabina primaria, il Comune di Avio è una di queste e con questa Amministrazione sono stati avviati contatti interlocutori.

Distinti saluti

IL SINDACO
p.i. Claudio Soini

