



Al Presidente del Consiglio Comunale  
Al Sindaco del Comune di Viadana  
All'assessore competente

**Oggetto: Interrogazione relativa alle misure da adottare per il contenimento dei consumi energetici**

**Con preghiera di inserimento nell'OdG del prossimo Consiglio Comunale**

Tenuto conto che le emergenze climatiche e il tema dell'energia rappresentano fenomeni di portata globale che stanno mettendo a rischio la stabilità dei nostri sistemi economici, il benessere delle future generazioni, la sopravvivenza stessa di interi popoli;

Considerato che la transizione ecologica è una delle missioni strategiche del Piano di ripresa e resilienza presentato dal nostro governo alla Commissione Europea e contiene **investimenti** di rilevanza unica rispetto al passato. La "fetta" più importate del PNRR è andata infatti alla **transizione ecologica** che dovrà intervenire su quattro componenti: agricoltura ed economia circolare, tutela dei territori e delle risorse idriche, efficienza energetica degli edifici, transizione energetica e mobilità sostenibile;

Tenuto conto che la sua concreta attuazione comporta riforme funzionali alla rivoluzione green in capo al governo, alle Regioni ma anche alle Amministrazioni Comunali e, a cascata, alle scelte individuali, orientate in modo virtuoso da uno sforzo corale di coordinamento e programmazione delle politiche locali in tema ambientale;

Considerato che è impossibile ignorare la portata del **cambiamento climatico e il problema dei costi dell'energia**, quest'ultimo legato in particolare all'emergenza gas, alla riduzione delle risorse e alla scarsa diffusione delle energie rinnovabili;

Visto che nel settembre 2022 è stato firmato il *Decreto Riscaldamento 2022-2023*, il quale stabilisce, in coerenza con gli obiettivi europei, che l'Italia deve ridurre del 10% i **consumi di gas naturale** nella prossima stagione invernale (il 5% nelle ore di punta) attraverso una molteplicità di azioni, dalla massimizzazione delle risorse disponibili, all'implementazione delle energie rinnovabili e ai risparmi sul consumo. Questi obiettivi possono essere raggiunti sia attraverso i risparmi connessi al contenimento del riscaldamento sia con misure comportamentali da promuovere attraverso campagne di sensibilizzazione degli utenti ai fini di un comportamento più virtuoso nei consumi;

Considerato che molte città hanno adottato misure di contingentamento dei consumi, attraverso un taglio della luce pubblica, riduzione fino a due gradi i termosifoni con contestuale riduzione dell'accensione di un'ora e campagne di informazione e sensibilizzazione per correggere la cultura dell'uso disinvolto dell'energia e suggerire ai cittadini più sobrietà nel consumo di luce e gas;

Considerato che nel novembre 2021 i gruppi di opposizione avevano presentato in CC la proposta di istituzione di una Commissione Ambiente con l'obiettivo mettere a sistema una serie di interventi di portata comunale e sovracomunale, in modo programmatico, al fine di rafforzare la capacità di risposta territoriale alla sfida dei cambiamenti climatici, su più vari fronti.



### **Si interroga il Sindaco e L'Assessore Competente**

- Quali iniziative ha adottato l'Amministrazione Comunale in merito alla riduzione dei consumi di energia?
- Sono state programmate campagne di comunicazione e sensibilizzazione sul fronte del contenimento dei consumi?
- Sono state ipotizzate iniziative di riduzione dei consumi di energia nei luoghi pubblici?
- Quali iniziative sono state adottate per far fronte alle difficoltà dei cittadini in merito al caro bollette?
- In tema di incentivazione delle energie rinnovabili è stato ipotizzato, nel futuro PGT, la possibilità di installazione dei pannelli fotovoltaici anche nel centro storico o comunque ridurre i vincoli per la loro messa in opera?
- Vista la complessità della tematica ambientale, è stata riconsiderata l'importanza della Commissione Ambiente e quindi la sua futura attivazione?

Fabrizia Zaffanella    *[Signature]* Capogruppo Lista "IoCambio"  
Benedetta Boni        *[Signature]* Consigliere Lista "IoCambio"

Viadana, 19 ottobre 2022