

Il Consiglio Comunale di Casalecchio di Reno

esprime

il proprio apprezzamento per l'approfondito lavoro di analisi dei dati relativi alla produzione e al consumo di risorse energetiche in preparazione del **Piano Energetico Ambientale della Provincia di Bologna**,

ritiene

necessario che il sistema pubblico locale, anche a seguito del processo di riforma che ha investito il settore con la Legge Bassanini, sia coinvolto dai problemi dell'approvvigionamento e del consumo energetico,

condivide

l'obiettivo della riduzione dei consumi energetici al fine di rientrare nei limiti previsti dal protocollo di Kyoto e sottoscritti dal nostro Paese, finalizzati al contenimento delle emissioni di CO² (anidride carbonica) e di gas clima alteranti,

valuta

positivamente la proposta della Provincia di aumentare in modo significativo la quantità di energia prodotta da fonte rinnovabili (energia solare, eolica e biomasse),

considera

prioritario intervenire sulla riorganizzazione del sistema della mobilità e dei trasporti per favorire l'uso del mezzo pubblico riducendo consumi, inquinamento, emissioni,

ritiene condivisibile

l'obiettivo di aumentare la quantità di energia prodotta localmente attraverso impianti di "microgenerazione" e reti di teleriscaldamento che vanno resi economicamente convenienti anche per agglomerati di alcune centinaia di utenti,

il Consiglio Comunale

invita

la Giunta Comunale a promuovere, attraverso idonee campagne d'informazione:

- una maggiore consapevolezza pubblica dei problemi energetici e degli effetti prodotti dalla crescente concentrazione in atmosfera di gas serra;
- l'adozione di comportamenti individuali e famigliari finalizzati al risparmio energetico (elettrodomestici di classe A, mezzi di trasporto, eco-compatibilità, ecc.)

impegna

la Giunta Comunale ad assumere provvedimenti atti a:

- ridurre i consumi energetici negli edifici comunali e nella rete di illuminazione pubblica;
- promuovere attraverso scelte urbanistiche premianti e i regolamenti edilizi esistenti l'adozione di tecniche di costruzione degli edifici finalizzate al risparmio energetico.