

“IL CONSIGLIO COMUNALE

PRESO ATTO DEL FATTO CHE

- è necessario aumentare la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- una delle possibilità offerte oggi dalla tecnologia è costituita dai pannelli fotovoltaici
- esiste la possibilità, specialmente sui tetti dei grossi capannoni (oltre 1000 mq) di realizzare una produzione elettrica in quantità sufficiente per cedere tale energia al GRTN (Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale) ed ammortizzare l’investimento in tempi congrui se l’investimento viene favorito da normative premiali maggiori di quelle esistenti
- la normativa edilizia comunale di Cuneo non prevede incentivi premiali a chi intraprende la produzione di energia elettrica con pannelli fotovoltaici
- esistono oggi pannelli fotovoltaici integrati ed integrabili all’interno dei manti di copertura e delle “facciate continue”, che hanno un aspetto sufficientemente gradevole.

Decide di intraprendere un percorso finalizzato a modificare le normative edilizie comunali in modo da realizzare una normativa premiale per chi investirà nella realizzazione di centrali di produzione elettrica costituita da pannelli fotovoltaici da posizionarsi sui tetti o sulle pareti degli edifici.

Invita quindi l’Amministrazione a proporre entro breve tempo nella 2<sup>a</sup> Commissione Consigliare le necessarie modifiche regolamentari edilizie che permettano vantaggi maggiori rispetto alla normativa attuale a coloro che realizzano centrali di produzione elettrica fotovoltaica sugli edifici.”

Preso atto dell’ampia discussione svoltasi sull’argomento quale riportata in calce al presente provvedimento;

Preso atto altresì che durante detta discussione esce dall’aula il Consigliere Martini Matteo, sono pertanto presenti n. 34 componenti;

Presenti in aula	n. 34
Non partecipano alla votazione	n. 3 Dalmasso Emilio, Streri Nello e Manti Filippo
Presenti all’apertura della votazione (espressa con voto elettronico)	n. 31
Astenuti	n. 0
Votanti	n. 31
Voti favorevoli	n. 31
Voti contrari	n. 0

\*\*\*\*\*

“ . . . . . O M I S S I S . . . . . ”