



7. ENERGIA

Partendo dall'idea di incentivare le energie pulite e rinnovabili e di ostacolare tutte le energie prodotte dai fossili, l'obiettivo è di adottare politiche che facciano giungere nel 2030 Vibo Valentia la prima città a mobilità elettrica della Calabria con il favorire l'installazione di colonnine di ricarica su tutto il territorio comunale.

Eco-Sostenibilità degli edifici

- La quasi totalità degli edifici disperde circa il 70% dell'energia impiegata, a causa delle tecniche costruttive obsolete non attente al contenimento delle dispersioni termiche. Azioni tendenti ad eliminare gli sprechi, impiego di tecnologie per lo sfruttamento di fonti energetiche alternative, priorità inderogabile sancita anche dall'Unione Europea.

Fotovoltaico, mini-eolico, solare e geotermica

- Portare gradualmente tutti gli edifici comunali e l'illuminazione pubblica all'auto-produzione di energia da fonte rinnovabile con pannelli su edifici e la produzione da fonte geotermica.

Energy manager

- Uso della figura dell'Energy Manager per il risparmio energetico e la veicolazione culturale dei temi dell'energia verso i cittadini.

Politiche che si concretizzeranno nei cinque anni di amministrazione anche nelle seguenti linee di azione:

- **Elaborazione del piano energetico comunale** e applicazione puntuale della normativa inerente la *certificazione energetica degli edifici*, sia pubblici che privati ipotizzando incentivi di sconto sull'IMU a seconda della loro classe di riferimento allo scopo di incrementare il risparmio e l'efficienza energetica.
- **Energie rinnovabili.** Agevolare e incentivare la diffusione delle energie da fonti riproducibili e naturali, fotovoltaico, solare, geotermico, mini eolico, ecc.
- **Mini-eolico.** Per l'eolico agevolare il cosiddetto mini-eolico individuale ed ostacolare le centrali eoliche.
- **Promuovere sistemi di tele-gestione** per ottimizzare il rapporto tra produzione e consumo energetico degli edifici comunali, garantendo l'efficienza degli impianti e conoscendo in tempo reale il dettaglio dei consumi e degli eventuali guasti.
- **Promuovere l'uso di impianti di co-generazione**, con l'introduzione di *sgravi fiscali* per incentivare la sostituzione delle vecchie caldaie centralizzate.
- **Sostituzione dei sistemi di pompaggio energivori** con sistemi innovativi per il risparmio energetico.
- **Installazione**, dove possibile, su tutte le strutture comunali di pannelli fotovoltaici e solari per la resa ecologica dei consumi energetici.
- **Promuovere l'eliminazione tralicci energia** che attraversano la città, occorre riprendere i progetti esistenti per l'eliminazione di alcune linee elettriche.