

Protocollo d'Intesa con Università Della Calabria per supporto alla realizzazione della Comunità Energetica.

Con Deliberazione di Giunta n°26 del 28.03.2022, l'Amministrazione Comunale di Soveria Mannelli ha siglato un Protocollo d'Intesa con il DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale) dell'Università della Calabria per il supporto alla progettazione e realizzazione del piano di Comunità Energetica che l'Amministrazione intende realizzare nel territorio comunale.

Le congiunture politiche, economiche ed ambientali che stanno caratterizzando, a livello globale, la storia degli ultimi anni, non lasciano spazio a dubbi sul fatto che, da una nuova visione dell'utilizzo delle energie rinnovabili, non può che beneficiarne l'intera collettività sia nella prospettiva di salvaguardia ambientale – con immediati riflessi sull'aria che respiriamo e la pulizia del mondo in cui viviamo – sia nell'ottica del risparmio energetico, a livello individuale per il singolo cittadino nonché a livello collettivo.

La drammatica fase storica dalla quale stiamo uscendo - funestata dalla pandemia da Covid-19 che ha segnato con lutti e difficoltà anche la nostra comunità - ha favorito a livello politico e sociale una nuova e più marcata consapevolezza sui benefici dati dall'utilizzo delle energie rinnovabili che ha portato il Governo Italiano, come tanti altri Governi Europei, a dotarsi della nuova figura del Ministro per la Transizione Ecologica, di fatto sancendo politicamente, anche a livello Comunitario, il riconoscimento della riconversione energetica “green” come uno dei punti chiave imprescindibili cui l'attività dei governi devono indirizzare la loro azione.

A tal proposito, una cospicua fetta dei finanziamenti approvati dall'UE nell'ambito del PNRR, già nelle fasi preparatorie del piano di ristrutturazione economica post-covid, era stata destinata a questo ambito.

Recentemente, l'incontrollato aumento delle bollette energetiche - sia del gas che della corrente elettrica – causato, da una parte, dall'aumentata richiesta energetica delle industrie che rapidamente hanno ripreso a produrre come nel periodo pre-covid e, dall'altra, dalle sanzioni comminate alla Russia come conseguenza all'invasione dell'Ucraina, se mai ce ne fosse stato bisogno, ad ulteriore riprova, ha reso evidente anche agli scettici come il tema di una riconversione energetica che possa portare il più possibile ad un elevato grado di autosufficienza locale e nazionale, sia ormai indifferibile e urgente.

Su questa scia, il Comune di Soveria Mannelli intende fare la sua parte e il Protocollo d'Intesa con l'Università della Calabria appena siglato è solo il punto di partenza per quello che si vuole realizzare nel minor tempo possibile nel nostro territorio comunale.

Le tematiche inerenti la Comunità Energetica insieme alle possibili iniziative attivabili nel nostro territorio, verranno illustrate al pubblico giorno 9 Aprile alle ore 16.00 presso “l'Officina della Cultura e della Creatività” alla presenza del Sindaco Michele Chiodo, del Prof. Ing. Daniele Menniti - docente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Unical - e dell'On. Giuseppe D'Ippolito - Segretario della Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati. Lo scopo prefissato dall'Amministrazione è quello di rendere Soveria Mannelli, nel medio termine, un Comune il più possibile autonomo dal punto di vista energetico. Tutte le opzioni che le moderne tecnologie energetiche “green” mettono a disposizione della collettività verranno vagliate affinché trovino nel nostro territorio un luogo in cui renderle operative, con gli obiettivi di abbattere il costo dell'energia nelle bollette dei residenti, poter vendere alla rete nazionale il surplus energetico eventualmente prodotto e dare una mano alla natura e all'ambiente, diminuendo il tasso di inquinamento e favorendo così le nuove forme di turismo votate alla valorizzazione dei percorsi ecosostenibili che trovano nei nostri territori lo spazio ideale in cui prosperare.