



COMUNE DI TRECASTAGNI
Provincia di Catania

COMMISSIONE CONSILIARE IV Commissione "Territorio, Ambiente, Urbanistica e Lavori Pubblici"

SEDUTA DEL 09/03/2023 ORE 12:30

COMPONENTI PRESENTI

Giusy Russo
Rosario Licciardello
Concettina Scarpignato
Alfio Di Paola

FUNZIONARI PRESENTI

Geometra La Mastra

COMPONENTI GIUNTA MUNICIPALE

Vice Sindaco Pappalardo

La commissione convocata con avviso protocollo n. 5585 del 07/03/2023 con il seguente O.d.G: Approvazione del PAESC "Piano di azione per l'energia sostenibile e il clima", varie ed eventuali. Constatata la presenza del numero legale la seduta si ritiene valida.

Il Geometra La Mastra illustra ai presenti che è volontà dell'Amministrazione Messina dare attuazione ad una serie di misure e iniziative nel campo delle energie

rinnovabili e del risparmio energetico. Il ruolo dei Comuni risulta centrale in tale processo di transizione ecologica ed il comune di Trecastagni ha inteso intraprendere tale percorso aderendo in data 25/01/2019 al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia redigendo il Piano d'azione per l'energia sostenibile e il clima, finanziato dalla Regione. Tale piano è diviso in due sezioni ovvero la linea energia e la linea clima/ambiente. La linea energia ha l'obiettivo di mettere in atto delle azioni volte alla riduzione delle emissioni co2 (almeno il 40%) pena sanzione, prendendo in considerazione i settori dell'agricoltura, dell'industria, del settore terziario, dei trasporti, dell'ente comunale e del residenziale e ridurre il consumo di acqua. La linea ambiente/clima invece individua delle azioni atte a diminuire gli impatti legati ai rischi climatici sul territorio comunale di Trecastagni. Tramite l'analisi dei rischi e della vulnerabilità del territorio sotto il punto di vista climatico, socio economico e ambientale si analizzano i settori quali energia, pianificazione territoriale, rifiuti, salute, ambiente, agricoltura e turismo. Da un'analisi dei dati condotta relativa alla distribuzione dei consumi in tutto il territorio comunale di Trecastagni si evince che il settore trasporti è quello che consuma più quantità di energia seguito dal settore residenziale e industriale. Il Vice Sindaco prende la parola e aggiunge che attraverso tale piano si è nella possibilità attraverso l'analisi dei consumi svolti nel territorio comunale, di studiare come poter arrivare alla riduzione del 40% di emissione CO2. Nel programma triennale delle opere pubbliche risultano presenti operazioni in linea con quanto previsto nel PAESC 2020 ovvero realizzazione di impianti fotovoltaici negli immobili comunali, ammodernamento con manto in pietra lavica e messa in

sicurezza delle strade, piazze e aree ad interesse turistico con realizzazione piste ciclabili. In aggiunta alle suddette azioni previste, per raggiungere gli obiettivi del PAESC 2030 vengono elencate le azioni vedasi tabella 2.1 ad esempio: efficientamento pubblica illuminazione, caldaie efficienti e sistemi ibridi, car pooling, acquisti verdi con criteri ambientali minimi. Tale strumento permette di accedere ai finanziamenti per poter produrre energia rinnovabile.

I lavori di commissione si concludono alle ore 14.

Letto, confermato e sottoscritto.

