

Tavolo per il Clima di Luino: presentato alla giunta il Piano d'azione per ridurre le emissioni sul territorio

Pubblicato: Venerdì 8 Luglio 2022



(A cura di Gianfranco Malagola del Tavolo per il Clima)

Più di un anno fa nasceva il Tavolo per il Clima di Luino, espressione dei cittadini, delle associazioni, dell'Amministrazione Comunale, del mondo produttivo e del commercio, con lo scopo di indicare le priorità per affrontare il drammatico tema dell'emergenza climatica, diventato ancora più urgente dopo i fatti del ghiacciaio della Marmolada.

È stato **un anno di intenso e coinvolgente lavoro** ove il Tavolo si è suddiviso in quattro Laboratori (Energia, Mobilità, Cibo&Ambiente e Comunicazione) **per costruire una strategia climatica locale** ed una serie di interessanti progetti che si sono poi trasformati in un Piano d'azione per contrastare i cambiamenti climatici e ridurre le missioni di gas ad effetto serra nel nostro territorio.

L'impegno dei volontari coinvolti nei diversi Laboratori è stato serio e costante, anche sotto la guida del **nuovo presidente** del Tavolo per il Clima di Luino, **Alessandro Perego**.

Tutto questo lavoro non è però stato solo teorico, tutt'altro: **giovedì 7 luglio, una delegazione** del Tavolo per il Clima **ha finalmente presentato al Sindaco ed alla Giunta del Comune di Luino il Piano d'azione per ridurre le emissioni di gas serra nei prossimi anni sul territorio**. Vari relatori del Tavolo hanno illustrato il lavoro svolto partendo dall'**Inventario Base delle Emissioni** fino alla

proposta di ben quattordici azioni esplicitate in altrettanti documenti di progetto, consegnati all'Amministrazione Comunale.

In particolare il **Laboratorio Energia** ha presentato il **progetto della filiera locale del cippato**, della creazione di una **Comunità Energetica Rinnovabile**, dell'**acquisto di energia da sole fonti rinnovabili** fino alla **riqualificazione degli edifici comunali** ed alla nuova gestione del legname spiaggiato. Tutte azioni che portano a consistenti riduzioni di emissioni e ad un forte coinvolgimento della popolazione nelle scelte energetiche.

Il **Laboratorio Mobilità** ha illustrato vari progetti, ossia quello per strutturare il **servizio Pedibus**, per implementare le infrastrutture di ricarica elettrica, per ottenere una mobilità sostenibile con il **progetto Equostop** ed infine per conoscere ed agire nei confronti dei rischi connessi con **AlpTransit**, il nuovo sistema di mobilità ferroviaria transalpina. Anche queste azioni portano a ridurre il traffico e le emissioni in atmosfera, unitamente ad aumentare la consapevolezza della popolazione sui problemi della mobilità.

Infine il **Laboratorio Cibo&Ambiente** ha presentato dapprima la proposta per un questionario atto a **fotografare la situazione della raccolta differenziata e delle eccedenze alimentari** negli esercizi commerciali; successivamente ha illustrato un **progetto sulla gestione delle mense scolastiche e delle fiere e sagre** nell'ottica della eliminazione dei materiali usa e getta e della gestione delle eccedenze di cibo ed infine è stato proposto il **progetto sul consumo di suolo** per impiegare meglio il patrimonio di edifici esistenti ma non utilizzati.

Abbiamo molto **apprezzato l'attenzione che l'Amministrazione Comunale di Luino ha dedicato a questo incontro** ed alle domande che ne sono scaturite al fine di approfondire i temi proposti nel Piano d'azione. È la **prima volta che un Tavolo per il Clima propone una strategia climatica locale ed un complesso Piano d'azione per affrontare i cambiamenti climatici** ad una Amministrazione Comunale che si è sempre **dimostrata sensibile a questi temi**. Il Tavolo **proseguirà nell'attività volta ad illustrare il Piano d'azione agli altri quattro Comuni – Germignaga, Brezzo di Bedero, Maccagno con Pino e Veddasca e Porto Valtravaglia** – che hanno firmato la Dichiarazione di Emergenza Climatica. Ci auguriamo che questo diventi un esempio virtuoso che possa essere replicato anche in altre realtà.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it