

Tavolo Clima Luino: presentato anche a Maccagno il Piano d'azione per ridurre le emissioni

Pubblicato: Mercoledì 28 Dicembre 2022



(A cura del Tavolo per il Clima di Luino)

Dopo **Luino**, **Brezzo di Bedero** e **Germignaga**, nel tardo pomeriggio di **martedì 27 dicembre** siamo stati **accolti con grande interesse** anche dal sindaco di **Maccagno con Pino e Veddasca, Fabio Passera**, e da tutta la Giunta comunale per la **presentazione del Piano d'azione** volto a ridurre le emissioni di CO2 nel territorio dell'Alto Verbano.

Nell'accogliente Sala Consiliare del Municipio **Ilaria Notari**, vicepresidente del Tavolo, ha introdotto la **presentazione delle Strategie Climatiche Locali** e del Piano d'azione, quest'ultimo articolato su **tredecim azioni** studiate dai tre Laboratori: Energia, Mobilità e Cibo&Ambiente (disponibili nel nostro sito <https://luinoperilclima.com/>).

Queste tredici azioni, illustrate nella loro consistenza dal Presidente **Alessandro Perego**, sono il **risultato del lavoro svolto per circa un anno da cittadini, associazioni ed esperti** nell'ambito dei tre laboratori, dopo aver analizzato l'**Inventario Base delle Emissioni**.

Dapprima **Gianfranco Malagola** ha spiegato le cinque azioni studiate dal Laboratorio Energia e, in particolare, ha evidenziato la possibilità di creare una **filiera locale del cippato** sul territorio volta, tra le altre, a una **migliore gestione dei boschi** grazie anche ai Piani di Assestamento Forestale di cui il

Comune di Maccagno si sta dotando proprio in queste settimane.

E' stato poi illustrato il progetto della **Comunità Energetica Rinnovabile** che vede cittadini, imprese, enti locali e religiosi **condividere l'energia prodotta da fonti rinnovabili**. Questa azione ha suscitato un grande interesse da parte del sindaco e del vicesindaco, che già stavano pensando ad una sua possibile costruzione. Altra azione trattata è stata la possibilità di **utilizzare energia da fonti rinnovabili** negli edifici comunali, nelle scuole e per l'illuminazione pubblica e sensibilizzare la cittadinanza affinché faccia lo stesso nelle proprie abitazioni passando ad un fornitore di energia al 100% rinnovabile.

Non per ultime sono state spiegate l'azione volta alle ristrutturazioni edilizie e quella sulla **raccolta del legname spiaggiato**. Grazie alla **legge "Salvamaré"** il materiale vegetale spiaggiato non è più considerato un rifiuto speciale e può così essere utilizzato come biomassa; ma perché i cittadini possano iniziare a usufruirne, occorre fare **pressione su Regione Lombardia affinché definisca norme e regolamenti per la sua raccolta**. A tal proposito il sindaco, nella sua veste di Presidente dell'Autorità di Bacino lacuale dei laghi, ha dato la sua massima disponibilità a collaborare.

Alla spiegazione delle proposte del Laboratorio Energia è poi seguita quella delle **azioni del Laboratorio Mobilità**. In particolare, il **Comune di Maccagno** ha da tempo **attivato un servizio di Pedibus estremamente funzionale** da cui anche il Tavolo per il Clima ha preso spunto per definire la sua azione sul Pedibus. Altra azione sviluppata dal Laboratorio Mobilità e presentata è stata il **coordinamento delle installazioni di infrastrutture per la ricarica delle auto elettriche** – utilizzando solo energia al 100% rinnovabile – per promuovere il turismo, incentivare l'acquisto di auto elettriche e ridurre così le emissioni di CO2.

In ultimo, sono stati illustrati il **progetto Equostop** per una migliore condivisione dei mezzi in circolazione e quello di **Alptransit** che, pur rappresentando un buon esempio di trasferimento di materiali da strada a ferrovia, può creare criticità dovute al trasporto di merci pericolose su un territorio molto fragile ed esposto a rischi idrogeologici. La proposta in questo senso è stata quella di considerare la **necessità di formare la popolazione circa i rischi del trasporto di materiali pericolosi**.

Lara Tavani, coordinatrice del Laboratorio Cibo&Ambiente, ha poi proseguito illustrando la **proposta del questionario sui rifiuti e sulle eccedenze alimentari** per esercizi commerciali di vario genere e la **lotta allo spreco alimentare nelle mense scolastiche**. Come? Azzerando l'uso del materiale usa e getta e promuovendo la cultura del cibo locale e della riduzione degli sprechi all'interno delle mense. Proprio **in merito a questo ultimo** aspetto il **Comune di Maccagno ha da tempo provveduto ad organizzare al meglio la mensa**. Vi è inoltre una interessante novità: da qualche mese il **Tavolo per il Clima ha attivato una stoviglioteca**: una raccolta di stoviglie in plastica riutilizzabile che viene messa a disposizione di tutti per organizzare feste tra ragazzi o adulti; le stoviglie vanno poi riportate lavate dando una piccola offerta (per prenotare la stoviglioteca è possibile cliccare sul link: <https://www.terredilago.it/stoviglioteca.html>)

Da ultimo è stato illustrato il **progetto sul consumo di suolo**, ovvero la necessità di preservare il territorio ed il paesaggio mediante la riqualificazione del patrimonio edilizio evitando ulteriore cementificazione.

La presentazione è stata arricchita da parecchie domande e richiesta di chiarimenti che hanno dimostrato il grande interesse del Comune di Maccagno sui temi dei cambiamenti climatici e su come, a livello di istituzioni o di singoli cittadini, si possa agire per ridurre le emissioni. Dal sindaco e dalla giunta è emersa la richiesta di **organizzare una serata per sensibilizzare la popolazione del Comune sui temi trattati** al fine di avere una partecipazione attiva alle tante azioni che si possono mettere in pratica.

Ilaria Notari ha concluso l'incontro ringraziando i presenti per la grande partecipazione dimostrata,

chiedendo di valutare quali delle azioni illustrate possono essere di interesse del Comune e come si possano attivare in collaborazione con il Tavolo per il Clima. La vicepresidente ha inoltre ribadito che il cambiamento climatico riguarda tutti ed è per questo che, se vogliamo che i nostri giovani abbiano un futuro accettabile e vivibile, dobbiamo agire velocemente.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it