



**LEGAMBIENTE
del VITTORIESE**

CLEAN AIR DAY! UN EVENTO DI SENSIBILIZZAZIONE SULLA QUALITÀ DELL'ARIA

Nell'ambito del progetto LIFE MODERn NEC i circoli di Legambiente trevigiani organizzano un evento di sensibilizzazione sulla qualità dell'aria

Il progetto LIFE MODERn NEC ha l'obiettivo di migliorare il sistema di valutazione degli impatti dell'inquinamento atmosferico sugli ecosistemi forestali e di acqua dolce previsto dalla Direttiva Europea. Legambiente, nell'ambito di tale progetto, aderisce al Clean Air Day pertanto i circoli di Legambiente del trevigiano organizzano un **evento di confronto e informazione sul territorio per sensibilizzare i cittadini sul problema dell'inquinamento**, aumentare il consenso verso le tematiche ambientali e sulla necessità di migliorare la qualità dell'aria per limitare i danni alla salute umana e gli ecosistemi naturali. E' fondamentale perseguire la riduzione delle emissioni in atmosfera degli inquinanti pericolosi per la salute umana e l'ambiente mediante l'attuazione di programmi nazionali di controllo dell'inquinamento atmosferico (che non conosce confini né frontiere) ricorrendo a partenariati locali, nazionali, regionali e globali per affrontare il problema.

L'evento si terrà domenica **27 ottobre alle 9:30** con ritrovo presso il Rifugio Casa Vallorch da cui partirà una semplice passeggiata nel bosco del Cansiglio accompagnati dai Carabinieri Forestali che ci porteranno a visitare l'area CON.ECO.FOR. (il Programma Nazionale Integrato per il Controllo degli Ecosistemi Forestali) realizzata con l'obiettivo di studiare le interazioni ecologiche degli ecosistemi forestali ed i fattori di pressione e cambiamento su larga scala (inquinamento atmosferico, cambiamenti climatici, variazione dei livelli di biodiversità).

Durante il percorso ci saranno anche gli interventi di **Francesco Tosato** della segreteria di Legambiente Veneto che parlerà dell'inquinamento atmosferico e del rapporto 2024 di Legambiente "Mal d'aria", il report sull'inquinamento atmosferico nelle città italiane, e **Mauro Giroto** rappresentante tecnico del gruppo di appassionati e volontari che si occupa della gestione della rete meteo e webcam del Pian Cansiglio e del sito <https://meteoravanel.it>, la rete meteo amatoriale del Cansiglio. E' composta da stazioni meteorologiche e webcam dislocate in punti strategici, permette di raccogliere dati cruciali sulle condizioni atmosferiche e climatiche fornendo informazioni preziose non solo per gli appassionati di meteorologia, ma anche per i ricercatori coinvolti nel progetto LIFE MODERn NEC, che possono utilizzarle per analizzare come le variabili meteorologiche influenzino la concentrazione di ozono troposferico e altri inquinanti nell'aria.

Il tema di questa edizione del **Clean Air Day** è dedicato all'azione collettiva, all'urgenza di individuare maggiori investimenti e condividere la responsabilità per il superamento dell'inquinamento atmosferico. Anche a livello locale lo sforzo deve essere collettivo attuando tutti quei comportamenti che possano ridurre la produzione delle polveri sottili e le fonti inquinanti in genere. Ricordiamo che, secondo il recente report "Mal'Aria di città" pubblicato da Legambiente, basato sui dati del 2023, **Treviso è la terza città più inquinata d'Italia**, in cui lo scorso anno ci sono stati 63 giorni di sforamenti di Pm10 su 365. La situazione attuale è resa evidente dalla cappa di smog che ha portato quasi il 48% della zona in allerta rossa, coinvolgendo 45 comuni della Marca Trevigiana.



LEGAMBIENTE del VITTORIESE

Le attività del progetto, cofinanziato dalla Commissione Europea, sono condotte da un significativo gruppo di lavoro che vede come capofila l'**Arma dei Carabinieri – Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari CUFAA**, e come partners il **CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche**, il **CREA Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – Centro di ricerca Foreste e Legno**, l'**ENEA Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile**, **Legambiente**, **TerraData s.r.l. environmetrics** e le **Università di Camerino e di Firenze**.

La partecipazione è rivolta a tutti e non è necessario prenotare.