

Seleziona una pagina



“Aria nuova in Vallecamonica”, la campagna comunicativa dell’Assessorato all’Ecologia della Comunità Montana

da Linda Bressanelli | 30 Ott 2021



Limitazione dei fuochi all’aperto, uso corretto della biomassa legnosa per il riscaldamento, modalità di spostamento più sostenibili. Comportamenti che possono portare alla riduzione delle emissioni di **polveri sottili** e a un miglioramento della qualità dell’aria. Stando ai dati rilevati dalle centraline di ARPA collocate sul territorio camuno, soprattutto quella della bassa Valle, c’è bisogno di interventi urgenti.

Da questa consapevolezza è partita l’idea di **“Aria nuova in Vallecamonica”**, una campagna comunicativa voluta dall’Assessorato all’Ecologia della Comunità Montana guidato da Mirco Pendoli per informare e sensibilizzare cittadini, amministratori locali, profili tecnici come progettisti, installatori e manutentori, su azioni virtuose che determinano un miglioramento nella qualità dell’aria.

Per la rilevanza sociale ed economica che riveste nella nostra valle e per il riconosciuto valore ambientale dato dalla sua neutralità in termini di emissioni nette di CO₂, uno specifico focus sarà fatto sul riscaldamento a biomassa legnosa, con il supporto di **AIEL** – Associazione italiana energie agroforestali – che raggruppa circa 500 imprese della filiera legno-energia e che da vent'anni si occupa di promuovere una corretta e sostenibile valorizzazione energetica delle biomasse agroforestali.

Si punta a sensibilizzare la cittadinanza sul corretto uso del **riscaldamento domestico a legna e pellet** e sull'importanza di una corretta installazione e manutenzione di stufe e caldaie eseguita da professionisti abilitati, al fine di aumentare l'efficienza, diminuire la quantità di biocombustibile legnoso impiegato e ridurre le emissioni di polveri sottili dal camino. Sarà anche l'occasione per far conoscere le opportunità offerte dal **Conto Termico** e dagli incentivi promossi attraverso Bandi regionali, per la sostituzione degli apparecchi obsoleti e per informare sui vantaggi collegati al riscaldamento a legna.

Saranno perciò realizzati degli spot su emittenti locali, dei video oltre a contenuti editoriali con tutti gli approfondimenti e le info utili. Sarà utile anche il canale digitale, in particolare i **social network** e le pagine web della Comunità Montana di Valle Camonica e Parco Adamello oltre al sito istituzionale di AIEL (www.aielenergia.it) e la pagina Facebook dell'Associazione.

Per quanto riguarda i profili più tecnici e la Pubblica Amministrazione, la campagna farà conoscere le potenzialità tecnologiche della combustione di **biomassa legnosa** per il riscaldamento degli edifici di media dimensione e le ricadute socioeconomiche e ambientali positive sul territorio, proponendo nei prossimi mesi la visita a un impianto centralizzato di medie dimensioni. Inoltre, la Comunità Montana Valle Camonica istituirà un **tavolo di coordinamento** sul tema delle emissioni e della qualità dell'aria con l'obiettivo di coinvolgere gli amministratori pubblici e gli stakeholder locali della filiera legno-energia.

News

Previsioni del tempo di domenica 31 ottobre 2021

Due pescatori di frodo si aggirano nella Riserva delle Torbiere: multati secondo le nuove norme dalle Gev

Case e Ospedali di Comunità, individuate le strutture camune si passa alla redazione degli studi di fattibilità

Camunity food, ecco i vincitori della challenge che ha realizzato un ricettario digitale della tradizione culinaria camuna

Calcio: le partite in calendario domenica per le squadre camune, dalla Serie D alla Terza categoria

Ponte di Legno ospita il Campionato europeo di Tiro con l'arco

"Aria nuova in Vallecamonica", la campagna comunicativa dell'Assessorato all'Ecologia della Comunità Montana

Ristori per imprese turistiche dello sci: da Regione Lombardia 34 milioni di euro



Categorie

Archivi



Associazione Voce Camuna - 25043 Breno (Brescia), via Mazzini, 92 - Italy
Tel./Fax +39 0364 22342 - radio@vocecamuna.it - C.F.: 01785520170 - P.I.:
00654720986