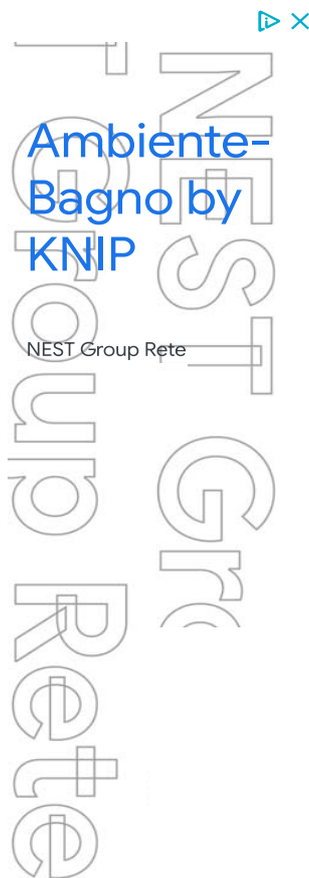


Link: <https://www.gazzettadellevalli.it/valle-camonica/edolo/valle-camonica-nuova-campagna-di-monitoraggio-della-qualita-dellaria-373060/>



[Visita il sito](#)

Valle Camonica, nuova campagna di monitoraggio della qualità dell'aria

giovedì, 12 maggio 2022

Borno – Nei giorni scorsi sono stati installati due laboratori mobili per l'analisi della qualità dell'aria nei Comuni di Angolo Terme e Borno, in Valle Camonica, grazie al prezioso contributo dell'U.O. Qualità dell'Aria di ARPA Lombardia.



Inizia un programma di campionamento che prevede due periodi della durata di cinque settimane ognuno: il primo, appena iniziato, in primavera e uno nei mesi invernali.

Da un precedente studio (2014, Arpa Lombardia) era emerso come la qualità dell'aria della Valle Camonica presentasse periodicamente alcune criticità e con questa iniziativa si potranno aggiornare ed approfondire i dati già in possesso, anche al fine di sviluppare possibili iniziative della Comunità Montana basate proprio sui dati raccolti. Dopo il primo periodo di calibrazione inizierà la vera campagna di monitoraggio, resa possibile dalla disponibilità della struttura regionale, delle due amministrazioni comunali e dei loro tecnici.

L'iniziativa rientra all'interno della campagna di comunicazione "Aria Nuova in Valle Camonica", promossa dall'assessorato all'Ecologia ed Ambiente della Comunità Montana di Valle Camonica con il supporto tecnico di Aiel (Associazione Italiana Energie Agroforestali). La campagna "Aria Nuova in Valle Camonica" è nata da una duplice esigenza: da un lato sensibilizzare i cittadini, i tecnici e gli amministratori riguardo le potenzialità ed il corretto uso dei combustibili legnosi -importante risorsa del territorio-, dall'altro migliorare la qualità dell'aria di Valle Camonica.

"Confrontando i dati si potranno capire meglio gli effetti dell'uso della biomassa legnosa a fini energetici sulla qualità dell'aria, puntando per esempio a favorire l'uso di questa risorsa in impianti moderni ed efficienti, correttamente mantenuti e con l'uso di biomassa di qualità e locale. Sul sito della Comunità Montana di Valle Camonica <https://www.cmvallecamonica.bs.it/tag/qualita-dell-aria> sono disponibili informazioni e link aggiornati, tra i quali nuove ed aggiornate indicazioni sui recenti e vantaggiosi incentivi regionali per la sostituzione degli impianti di combustione obsoleti", spiega Mirco Pendoli, Assessore all'Ecologia ed Ambiente della Comunità Montana.