



Regione Umbria - Assemblea legislativa

CONCA TERNANO-NARNESE: “ANALIZZARE ATTENTAMENTE DATI INDAGINE QUALITÀ DELL’ARIA EFFETTUATA RECENTEMENTE DA ARPA” - PROPOSTA DI PAPARELLI (PD) A COMMISSIONE DI INCHIESTA AMBIENTE

23 Maggio 2020

In sintesi

Il consigliere regionale Fabio Paparelli (Pd), intervenendo in tema ambientale, ricorda di aver evidenziato, nel corso della prima riunione della Commissione di Inchiesta sulle ‘condizioni di inquinamento dell’area Ternana e del Narnese’, la necessità di “analizzare attentamente i dati relativi all’indagine sulla qualità dell’aria effettuata recentemente da Arpa, che ha evidenziato come, in piena emergenza Covid-19, sia emerso un fenomeno che può riaprire un dibattito sulle cause della presenza di inquinamento nella città di Terni e nell’intera Conca Ternano-Narnese”.

(Acs) Perugia, 23 maggio 2020 - “Analizzare attentamente i dati relativi all’indagine sulla qualità dell’aria effettuata recentemente da Arpa, che ha evidenziato come, nei mesi di Marzo e Aprile, e quindi in piena emergenza Covid-19, sia emerso un fenomeno che può riaprire un dibattito sulle cause della presenza di inquinamento nella città di Terni e nell’intera Conca Ternano-Narnese”. È quanto ha evidenziato il consigliere regionale, Fabio Paparelli (Pd) nel corso della prima seduta della Commissione di Inchiesta sulle ‘condizioni di inquinamento dell’area Ternana e del Narnese’, presieduta da Francesca Peppucci (Lega) e nella quale Commissione Paparelli ricopre la carica di vice presidente.

“A seguito di questa ricerca condotta dall’Arpa - spiega Paparelli - sono stati analizzati i dati relativi alla qualità dell’aria, a Terni e nella Conca Ternano-Narnese, in condizioni del tutto eccezionali, ovvero, durante l’emergenza e il relativo lock down disposto dal Governo, che ha comportato la chiusura delle attività produttive, comprese quelle più rilevanti come Ast, e il sostanziale azzeramento del traffico”.

“Come noto - sottolinea Paparelli- lo studio dell’Arpa ha preso in considerazione il particolato Pm10, Pm 2,5 e il biossido di Azoto, rilevando nelle centraline di Borgo Rivo, Carrara e Narni Scalo, tra il 5 marzo al 19 aprile, dei livelli di inquinamento che si attestano quasi sugli stessi livelli dello stesso periodo del 2019”.

Per Paparelli, “la particolarità di questo studio può diventare un elemento fondamentale da cui ripartire per analizzare il fenomeno dell’inquinamento nell’area ternana, e la stessa Commissione di inchiesta - conclude - deve poter indagare e approfondire i diversi aspetti e conseguenze di questo fenomeno, insieme a tutti i soggetti preposti, al fine comprenderne appieno le cause e scrivere nuove pagine legate alla questione ambientale e a nuove politiche correlate”. RED/as

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/conca-ternano-narnese-analizzare-attentamente-dati-indagine-qualita>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/conca-ternano-narnese-analizzare-attentamente-dati-indagine-qualita>