

Taverna È migliore che al polo Nord **Aria veramente pura?** **Per respirarla** **basta andare in Sila**

Alessandra Torchia
TAVERNA

L'aria più pulita d'Europa si trova nel Parco della Sila, a Tirivolo per la precisione: lo hanno rilevato le ricerche condotte da Stefano Montanari, direttore del Laboratorio Nanodiagnosics di Modena, e da Antonietta Gatti, entrambi esperti mondiali di Nanopatologie. E domani, alle ore 11, nell'anfiteatro del centro visita "Antonio Garcea" di località Monaco, a Taverna, si terrà una conferenza stampa per illustrare i risultati delle ricerche da cui è emerso che l'aria presente nella zona del parco-avventura "Orme nel Parco", in Sila, è più pulita di quella delle Isole Svalbard, vicino al Polo Nord, un arcipelago scarsissimamente abitato, dove non esistono strade.

Ed è stato solo un caso quello per cui i due esperti hanno effettuato la scoperta: una vacanza in Calabria, una proposta di viaggio di "Orme nel Parco" e la curiosità dei due ricercatori che li ha spinti a piazzare proprio nel parco a Tirivolo i loro strumenti di rilevazione.

I campionamenti dell'aria sono stati effettuati utilizzando appositi filtri che trattengono la polvere, poi osservati sotto un microscopio elettronico dotato di un sensore di microanalisi a raggi X, grazie



Sonia Ferrari

al quale si sono identificati i granelli di polvere, sia per la morfologia che per la composizione chimica.

«L'aria in Sila è pulitissima, molto migliore di quella delle Isole Svalbard e, nella nostra esperienza ventennale, in assoluto la migliore che mai ci sia capitato di incontrare», hanno dichiarato Montanari e Gatti.

Alla conferenza stampa - che sarà moderata da Franco Bartucci - prenderanno parte Stefano Montanari e Antonietta Gatti, il presidente del Parco nazionale della Sila Sonia Ferrari, il direttore Michele Laudati, il presidente di Gh Calabria che gestisce Orme nel Parco, Massimiliano Capalbo, e il capoufficio dell'Ufficio territoriale per la biodiversità del Corpo forestale dello Stato, Nicola Cucci. ◀