

■ **ESCURSIONISMO ATTIVO** “Fare Verde” con il presidente nazionale Greco a Montalto

# Dentro la natura per l'ambiente

«Le fiale NO<sub>2</sub> Tube monitoreranno per 1 mese l'accumulo di biossido di azoto»

E' STATA un giornata intensa quella vissuta ieri dal gruppo di Reggio Calabria dell'associazione ambientalista “Fare Verde” in compagnia del presidente nazionale, Francesco Greco, giunto in riva allo Stretto per una tre giorni dedicata a Madre Natura tra Messina e Reggio Calabria. La mattina è stata dedicata a un'emozionante escursione nel cuore dell'Aspromonte. Il viaggio, attraverso sentieri naturali e i percorsi del Parco Nazionale dell'Aspromonte, si è articolato in diverse tappe. Giunti a Tre Limiti, incamminandosi lungo un sentiero di circa 750 metri, è stato possibile ammirare le suggestive cascate, per poi raggiungere l'ex Base USAF di Nardello, glorioso simbolo della guerra fredda, oggi in stato di abbandono e incuria. L'escursione è continuata dirigendosi a Serro Juncari, da dove si riesce a contemplare dall'alto il magnifico paesaggio del versante ionico con il Vallone della Madonna della Montagna e la Rocca della Sibilla, per concludersi con la visita al Monumento dei Caduti italiani, tedeschi, inglesi, canadesi e statunitensi della Battaglia di Gambarie

D'Aspromonte del 1943. Rientrati a Reggio, Francesco Greco ha provveduto all'installazione di una centralina di una rete low-cost per il monitoraggio del biossido di azoto, nell'ambito di un progetto realizzato in collaborazione con l'associazione Save Your Globe e Legambiente su Reggio, Villa San Giovanni e Messina. L'arrivo in città del presidente di Fare Verde ha consentito di inaugurare nel modo migliore la riapertura in città dell'associazione ambientalista nata nel 1986: «Questa collaborazione – ha affermato Greco – permette di entrare nel concreto di quelle che sono le problematiche respiratorie. A fianco a tutto questo, ci sono anche i problemi dei rifiuti, ma vogliamo incominciare da un piccolo progetto in collaborazione con altre associazioni per donare qualità della vita a Reggio Calabria». «Le fiale NO<sub>2</sub> Tube – ha dichiarato l'agronomo Rosario Previtiera – monitoreranno per ben un mese l'accumulo di biossido di azoto che è un inquinante importante dell'atmosfera, che determina problemi alle vie respiratorie ed è un catalizzatore delle polveri sottili».