

**AMBIENTE. AL VIA RICERCA CHE MISURA ESPOSIZIONE BIMBI A PM10 - 1**

(DIRE) Roma, 12 mar. - "Salviamo il Respiro della Terra - tour e ricerca" e' ufficialmente partito da Napoli. La ricerca itinerante, che ha come fine ultimo il monitoraggio dell'esposizione dei bambini alle polveri sottili, e' stata presentata durante la cerimonia degli Anter Green Awards 2018. L'iniziativa annuale organizzata da Anter (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili) no-profit italiana, nonche' nuovo membro della Coalizione per il Clima e l'Aria Pulita (Climate and Clean Air Coalition) - e' stata presentata ieri - presso il Teatro Politeama di Napoli - durante la quarta edizione degli Anter Green Awards e diventera' una vera e propria ricerca, per misurare il grado di inquinamento delle polveri sottili nell'aria, con un focus sui bambini. Da uno studio, condotto dal ricercatore e professore dell'Universita' di Cassino Giorgio Buonanno, emerge che la concentrazione di polveri sottili nell'aria risulta essere piu' dannosa negli ambienti chiusi, dove trascorriamo l'80% del nostro tempo. "L'inquinamento dell'aria nel nostro Paese e' tra i piu' preoccupanti in Europa - dichiara Antonio Rainone, fondatore e Presidente di Anter - per questo, grazie al contributo scientifico di esperti universitari e al supporto della FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri), abbiamo deciso di avviare questa ambiziosa e innovativa ricerca: si tratta di una campagna di monitoraggio personale per misurare l'esposizione dei nostri bambini alle cosiddette polveri sottili. Il tour - continua Rainone - coinvolgera' tutta l'Italia, da nord a sud. I primi tre appuntamenti coinvolgeranno la citta' di Salerno il 10 aprile, passando per Roma l'11 aprile, per poi incontrare i cittadini di Parma il 12 aprile".