

Venafro: iniziata la campagna di monitoraggio ambiente

Data: 5 luglio 2013 | Autore: Elisa Signoretti



VENAFRO, 7 MAGGIO 2013– Hanno avuto inizio, nella giornata di ieri, a Venafro, le operazioni per la campagna di monitoraggio per la ricerca di sostanze inquinanti quali PM1, PM2,5, PM10, BC, OC, CO2, CO.

Il monitoraggio è stato voluto dalla Provincia di Isernia che, nelle operazioni, collabora con la Simg (Società Italiana di Medicina Generale con sede a Milano), con la Lars (Environmental Research Laboratory) e con l'Isde (International Society of the Doctor for Environment).

Sono già stati installati dalla Lars (Environmental Research Laboratory), i sensori dei venti che forniranno notizie utili per il rilevamento dei dati. Il progetto è sotto il coordinamento tecnico del dottor Ario Ruprecht per la Simg, dal dottor Leo Terzano per la Isde e dall'ingegner Pasqualino de Benedictis per la Provincia di Isernia. Ad effettuare l'analisi e l'interpretazione dei dati raccolti sarà il professor Dane Westerdahl.

Attraverso tale progetto, richiesto dal Presidente della Provincia Luigi Mazzuto e dall'assessore provinciale all'Ambiente Gino Taccone, si vuole fornire, grazie all'intervento di studiosi nazionali ed internazionali, risposte concrete e autorevoli finalizzate all'accertamento dello stato dell'ambiente nell'area venafra. [MORE]

