

IL PROGETTO

Inquinamento aria, acqua e suolo: monitoraggio in Grecia Salentina

di **Fernando DURANTE**

L'Unione dei comuni della Grecia Salentina ha presentato un progetto ambientale Interreg, Italia- Grecia.

Il progetto tende a monitorare il territorio ed avviare successive azioni di protezioni dei luoghi. Si tratta di un avanzato sistema di controllo dell'aria, dell'acqua e del suolo a cui farà seguito l'individuazione, successivamente, di soluzioni tecnologiche d'avanguardia per individuare e segnalare l'abbandono di rifiuti.

L'area - da Calimera a Cutrofiano, attraversando le serre sa-

lentine - è territorio dalle alte percentuali di morti per patologie tumorali al polmone, tali da costituire vere e proprie emergenze ambientali e sanitarie.

Perciò, al progetto hanno aderito il Dipartimento di Prevenzione dell'Asl di Lecce, il Disteba (Dipartimento di Scienze tecnologiche Bilogiche ed Ambientali) dell'Università del Salento, Isaac- Cnr di Lecce, per la parte italiana. Per la parte greca: Ong- Onnopolis e l'Università di Patrasso. Al progetto partecipa anche l'Associazione- Borghi Autentici- del presidente nazionale, Ivan Stomeo, peraltro, anche presidente dell'Unione greca.



Arriva un progetto per avviare nella Grecia Salentina un monitoraggio di aria, acqua e suolo

