

Domani l'incontro al municipio di Sellia Marina

# Esperti a confronto su salute e inquinamento

Saranno presenti i sindaci dei principali centri dell'Alto ionio

**Rosario Stanizzi**

## SELLIA MARINA

L'inquinamento ambientale e gli effetti sulla salute saranno al centro di un incontro in programma domani alle 16.30 nella sala consiliare del Comune di Sellia Marina. L'iniziativa è stata promossa dal gruppo "Ambiente e territorio" guidato dal geologo ambientale Vincenzo Londino e consentirà di analizzare le problematiche di salute derivanti dall'inquinamento ambientale. «Secondo recentissime dell'Organizzazione mondiale della sanità -

hanno evidenziato i promotori - il 25% di tutte le patologie, specialmente di tipo oncologico, sono causate dall'esposizione ad agenti inquinanti». Per questo, l'idea di Londino e del suo gruppo è quella di mettere sullo stesso tavolo di lavoro tutti gli attori che operano sul territorio. All'incontro sono stati invitati, infatti, i sindaci Francesco Mauro (Sellia Marina), Michelangelo Ciurleo (Botricello), Annibale Parise (Mesoraca), Raffaele Mercurio (Cropani). A loro, è stato sottolineato, "spetta il compito di salvaguardare e presidiare i territori comunali da esposizioni antropiche e naturali inquinanti", mentre all'Arpacal, che sarà rappresentata da fisico Salvatore Procopio, "il ruolo di fondamentale importanza per il monitoraggio dei



**Il municipio** Domani si parlerà dei rischi causati dall'inquinamento

parametri fisici, chimici e biologici". Presenti, inoltre, «le istituzioni governative che fungono da terminale per tramutare in leggi o in provvedimenti economici- legislativi, le istanze e le esigenze che provengono dal territorio». Tra loro, il presidente di Confagricoltura, Walter Placida, la senatrice Bianca Laura Granato e il deputato Giuseppe D'Ippolito. «Durante l'incontro - ha aggiunto Londino - si cercherà di evidenziare le criticità che emergeranno da questo contesto territoriale e gli eventuali progetti atti a minimizzarle. Si partirà da un monitoraggio dettagliato del territorio ed in base agli esiti si cercheranno di realizzare dei progetti atti a minimizzare l'effetto antropico inquinante».

© RIPRODUZIONE RISERVATA