

RIBERA. Il consigliere comunale Vassallo: «Cercheranno petrolio davanti a noi» **«Il sindaco sapeva e ha taciuto»**

RIBERA. Una multinazionale italiana, la Schulmberger, presenta un progetto al ministero dell'Ambiente e informa il 6 agosto scorso il comune della intenzione di effettuare delle ricerche di petrolio nel Canale di Sicilia, nella zona marina G, di fronte al litorale, con l'invito a presentare eventuali osservazioni.

Il consigliere comunale di minoranza, Benedetto Vassallo, attacca il sindaco Carmelo Pace accusandolo di "tenere all'oscuro la città". E' questa la novità politica dell'estate che tiene banco in questi giorni. E la vicenda avrà un seguito perché il consigliere Vassallo ha chiesto al presidente del consiglio Giuseppe Tortorici di convocare subito un consiglio comunale straordinario per discutere del progetto della multinazionale che il 30 aprile scorso ha presentato al ministero dell'Ambiente per una ricerca di prospezione in mare di fronte alla costa agrigentina. L'appello al primo cittadino Pace e al senatore riberese Giuseppe Ruvo viene rivolto con lo scopo di elaborare, assieme agli altri comuni litoranei agrigentini che si affacciano sul Canale di

Sicilia, da Licata a Menfi, una strategia unitaria per la salvaguardia del mare e della costa agrigentina. Il bando pubblico prevede che le amministrazioni comunali abbiano 60 giorni di tempo per presentare al ministero dell'Ambiente eventuali valutazioni circa i danni che il territorio potrebbe ricevere nei comparti del turismo e dell'agricoltura.

"E' assurdo, sconcertante e allucinante - denuncia a Report di Gabanelli su Rai 3 Mimmo Macaluso, ricercatore riberese, responsabile del comparto subacqueo della Lega Navale di Sciacca e scopritore del complesso vulcanico sottomarino Empedocle nel Canale di Sicilia - cercare di effettuare delle trivellazioni in un tratto geologicamente instabile come si evince dal rapporto tecnico n. 125 del 2011 dell'Ingv di Catania».

ENZO MINIO



SULLE TRIVELLAZIONI IN MARE SI APRE UN NUOVO SCENARIO

