

■ NO TRIV Si è costituito a Lamezia Comitato “Due Mari” «Non più lo Stromboli vedremo ma piattaforme petrolifere»

SI è costituito a Lamezia Terme e in Provincia di Catanzaro l'unico coordinamento in Calabria “No Triv dei Due Mari - Catanzaro, Lamezia e provincia”, facente parte del coordinamento nazionale insieme all'associazione Raspa dell'Alto Ionio cosentino. Finalità prioritaria è quella di contrastare il governo nazionale nel rilascio dei permessi per la ricerca petrolifera sulle coste italiane, in particolare nel mar Ionio, in quello Adriatico e nel canale di Sicilia eseguendo il volere delle multinazionali

del petrolio a discapito della salvaguardia delle bellezze naturali. Momentaneamente Rosella Cerra e Giamario Foti sono i referenti locali. Finora la reazione popolare delle regioni interessate è riuscita a frenare l'azione del

«E' una
battaglia
che va vinta
a tutti i costi»

governo.

In modo particolare i movimenti e le regioni sono riusciti ad evitare lo scempio ambientale ottenendo l'inserimento nella legge di stabilità di 3 dei 6 quesiti referendari proposti. Resta però ancora molto da fare sia in vista del prossimo referendum che a giorni dovrebbe essere confermato dalla Corte costituzionale, sia per scongiurare che il governo trovi ulteriori scappatoie per riprendere la sistematica distruzione dei beni naturali del meridione d'Italia in particolare, specie in un momento in



Una manifestazione No Triv

cui, per la prima volta dopo decenni, il turismo comincia a decollare. Impensabili sarebbero le conseguenze ambientali se il governo autorizzasse gli scavi petroliferi in qualsiasi parte della Calabria.

«Immaginate – affermano i referenti Cerra e Foti - anche solo per un attimo di vedere, al posto dello Stromboli, piattaforme petrolifere, cetacei e tartarughe spiaggiate, o persino, in caso di rottura delle piattaforme, il nostro mare ricoperto di petrolio. Ecco perché questa è una battaglia che va vinta a tutti i costi, ecco perché nasce il coordinamento».

1.1

© RIPRODUZIONE RISERVATA