



ROSIGNANO PETIZIONE «No al rigassificatore sul nostro territorio»

-ROSIGNANO-

CONSEGNATA nella giornata di ieri a palazzo civico una petizione popolare (promossa da Medicina Democratica e M5Se) sottoscritta da poco meno di 1.850 cittadini per dire no al discusso progetto avanzato da Edison per la costruzione di un rigassificatore sul territorio comunale di Rosignano. «Questa petizione – spiega Maurizio Marchi, leader di Medicina Democratica –, già consegnata anche ai Ministeri e alla Regione, è una prima opposizione al devastante progetto di rigassificatore, l'unico al mondo con tubazioni criogeniche così lunghe. Il Comune di Rosignano con la richiesta di nuova valutazione d'impatto ambientale del 18 febbraio scorso, fa carta straccia della Delibera data 5 maggio 1988, che prevedeva la liberazione da tutti gli impianti ad alto rischio della zona tra il mare e la ferrovia. Come è noto infatti la zona resterebbe occupata, oltre che dalle enormi tubazioni criogeniche, anche dal vecchio serbatoio di etilene, che andava spostato da ben ventotto anni». Marchi chiede di indire quanto prima un referendum che coinvolga attivamente tutta la popolazione. «Il progetto – conclude Marchi – è ad alto rischio d'incidente rilevante e non è ammissibile in un luogo che già ospita gli impianti Solvay. Si creerebbero le condizioni per un effetto domino devastante, visto che l'intera area sarebbe caratterizzata anche dal traffico di bettoline e di camion oltre che dalla più che possibile presenza di treni carichi di Gnl. Si ricorda inoltre che l'area a mare in cui verrebbe prolungato per 430 metri il pontile Solvada è compresa tra i porti turistici di Rosignano, Vada e Cecina Marina. Il traffico marino che ne conseguirebbe provocherebbe continua movimentazione delle sabbie nei fondali, già inquinato da mercurio scaricato da Solvay, rimettendo in circolo metalli tossici come cromo, cadmio, zinco, nickel e altre sostanze». Il M5S ha collaborato alla petizione raccogliendo centinaia di firme, per un totale di 1.844 sottoscrizioni (1.490 cartacee e 354 online).

