

LE REAZIONI IL COMITATO NON MOLLA E ATTACCA: «I CITTADINI DEVONO ESSERE INFORMATI»

«Faremo nuove assemblee sul territorio»

«LA NOSTRA preoccupazione è che il processo una volta avviato sia difficile da fermare». Commenta così Maurizio Rovini del comitato No geotermia in Valdera.

«Era prevedibile, sapevamo che avrebbero dato i permessi – continua Rovini – la speranza è che la Regione abbia agito così in previsione di cambiare la normativa. Noi continueremo la nostra strada, fatta di assemblee e di incontri per informare i tanti cittadini che ancora non conoscono questa storia. Il 21 luglio saremo a Capannoli e per il 19 agosto, durante la festa rossa a Perignano, stiamo organizzando un incontro con esperti del settore. L'altro aspetto del nostro impegno sarà coinvol-



Maurizio Rovini del comitato «No Geotermia in Valdera»

gere sempre di più le aziende agricole e gli agriturismi».

Nessuna sorpresa in conferenza dei servizi, la Regione ha approvato i permessi di ricerca di fluidi geotermici.

«La ditta ha presentato le integrazioni richieste – ha commentato la sindaca di Capannoli Arianna Cecchini – e nonostante la contrarietà dei Comuni la Regione ha dato il via libera. Non c'è stato alcun vizio formale. Dal nostro canto abbiamo ribadito la contrarietà e l'azienda si è impegnata a rendere pubblici e a fornirci i risultati delle ricerche».

E poi c'è la questione che le zone individuate dalla Cogeme potrebbero finire nei documenti regiona-

li come aree non idonee alla geotermia. «Ci hanno garantito che queste prime fasi – ha spiegato la sindaca – non sono invasive e ci hanno garantito dall'azienda che ci avviseranno quando inizieranno le ricerche. La normativa nazionale e regionale su questo tema è in evoluzione, ma non possiamo attaccarci a nessun vizio procedurale».

Nei prossimi giorni sarà pubblicato il decreto della Regione sull'approvazione dei due progetti di ricerca, intanto nei quattro Comuni coinvolti continua la campagna d'informazione e la redazione dei documenti per le famose aree non idonee.

S.E.

