

CASOLE DEPOSITATO IL RICORSO CONTRO NUOVI POZZI GEOTERMICI

Il caso dell'oasi arriva a Mattarella

MENTRE il comitato «Difensori della Toscana» ha mantenuto la promessa ed ha depositato il ricorso al Presidente della Repubblica, contro la decisione della Regione di autorizzare la perforazione dei pozzi geotermici esplorativi a ridosso dell'oasi naturalistica Maso delle Fanciulle, un'altra associazione di cittadini, Casole Nostra, dà fuoco alle polveri, denunciando l'indifferenza ai temi ambientali di troppi enti e pubbliche amministrazioni. «Il 26 febbraio scorso, si è svolta alla Regione Toscana la Conferenza dei servizi per la variazione del programma di lavori del permesso di ricerca 'Mazzolla', della società Gesto Italia Srl – afferma l'associazione in una nota – Su 21 enti convocati se ne sono presentati solo 4». Deta-

gliato l'elenco degli assenti: «Mancavano i Comuni di Radicondoli e Castelnuovo Valdicecina; le Soprintendenze per i beni architettonici e paesaggio di Siena-Grosseto e Pisa-Livorno; quella per i beni archeologici della To-

I CITTADINI

«Troppe amministrazioni pubbliche sono indifferenti ai temi ambientali»

scana; la Direzione generale per i beni culturali e paesaggistici della Toscana; i settori 'Autorizzazioni ambientali' e 'Tutela della natura e del mare' della Regione; il Genio civile; l'Unione montana Alta

Valdicecina; l'Autorità idrica e l'Autorità di bacino della Toscana; le Arpat e le Asl di Pisa e Siena. Avrebbero dovuto esprimere un parere in merito alla modifica al programma dei lavori minerari di perforazione di due pozzi esplorativi a ridosso dell'area del Maso delle Fanciulle, un'attività che prevede la realizzazione di circa 20.000 metri quadri di cemento (due piazzole da un ettaro) e la distruzione di un pezzo del patrimonio naturalistico della Regione. Un progetto contro il quale si sono espressi 5400 cittadini, dei quali, evidentemente, a tutti coloro che non si sono presentati alla Conferenza dei Servizi non importa un granché. Il progetto è stato approvato».

