

Masso delle Fanciulle La Regione dice sì alla geotermia Contro i sindaci

VOLTERRA (PISA) Vicino al Masso delle Fanciulle saranno messe in moto le trivelle. Per cercare gas naturale. È stata rilasciata ieri, dalla conferenza dei servizi della Regione Toscana, l'autorizzazione alla ricerca geotermica al progetto presentato dalla Gesto Geothermal, che vorrebbe realizzare due pozzi profondi 2200 metri a soli tre chilometri di distanza dal piccolo paradiso a cavallo tra i Comuni di Pomarance, Radicondoli e Volterra. Adesso resta solo la Valutazione di impatto ambientale a poter fermare le trivelle, ma i Comuni e i comitati di cittadini nati a difesa del Masso delle Fanciulle sperano anche nel ricorso inviato al Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella. Su tutte le furie il sindaco di Volterra, Marco Buselli, che ieri era a Firenze per partecipare alla Conferenza dei servizi. «Ho ribadito la nostra contrarietà, anche a nome del Comune di Pomarance, ma la Regione ha comunque inteso, come era nelle sue facoltà, andare avanti — ha detto Buselli — Credo sia una pagina non bella, perché i territori vanno ascoltati. Anche Radicondoli aveva espresso tutte le proprie perplessità. Di fatto, quindi, si procede senza che alcun Comune abbia dato il proprio assenso». Il progetto prevedeva inizialmente la realizzazione di due pozzi profondi 1100 metri, cui era già stata data autorizzazione, ma la ditta ha presentato un ulteriore ampliamento per arrivare a 2200 metri di profondità. Tutto questo a Mazzolla Volterra, a poca distanza dalla riserva naturale di Berignone, dove in mezzo al bosco si apre lo scorcio del Masso delle Fanciulle. «Il nostro è un territorio fragile e almeno questo scorcio potevano lasciarlo libero: siamo il Comune che nel mondo ha più trivellazioni geotermiche a parità di territorio — dice il sindaco di Pomarance, Loris Martignoni — Non possiamo fare niente, la nostra opinione non è vincolante. Questa decisione è calata dall'alto ma non possiamo opporci».

Viola Centi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

