

## CERTALDO CASO CO2: NOTA CONGIUNTA DI TRE COMUNI VALDELSANI No trivelle, i sindaci ringraziano la Regione

— CERTALDO —

**I SINDACI** di Certaldo, Giacomo Cucini, Barberino Val d'Elisa, Giacomo Trentanovi, e San Gimignano, Giacomo Bassi, intervengono dopo la decisione della giunta regionale che ha dato parere negativo alla Via, la Valutazione di impatto ambientale, per la realizzazione di due pozzi esplorativi per la ricerca di CO2 a Certaldo.

«Siamo soddisfatti — scrivono i sindaci — che la Regione, come anticipato dal presidente Rossi, abbia risposto con un no di fatto alla richiesta di estrazione di CO2, confermando quanto aveva già deciso con la delibera del 9 settembre scorso. La presa di posizione della giunta regionale è la conclusione di un lungo e serio percorso che ha visto i Comuni e le comunità locali protagoniste. Il frutto di un dibattito e di una riflessione, partite dalle co-

munità locali, sul tema dell'estrazione di anidride carbonica e sulle implicazioni che potevano esserci per la sicurezza e la vocazione rurale e paesaggistica del nostro territorio. In questi anni — insistono i sindaci valdelsani — abbiamo assistito alle prese di posizione unanimi dei nostri consigli comunali che si sono espressi in modo contrario. Abbiamo prodotto studi commissionati a tecnici e Università, che hanno evidenziato le criticità del progetto. Non sono mancate le tensioni, ma come amministrazioni comunali siamo certi di avere sempre mantenuto un atteggiamento corretto e istituzionale nei confronti di tutte le parti. Rivendichiamo di avere svolto un lavoro politico per dare ascolto alle comunità locali traducendo le esigenze in azioni amministrative: questo lavoro ha fatto emergere una netta contrarietà politica e seri dubbi da un punto di vista tecnico sulla fattibilità del progetto».

«Adesso — si conclude la nota congiunta — prendiamo atto con soddisfazione dello stop che la Regione ha messo non tanto a un progetto, ma al concetto stesso di estrazione di anidride carbonica dal sottosuolo, optando per il recupero dell'anidride dai processi geotermici».

