

## La vicenda resta ancora aperta

# Discarica di Celico

## Interviene il comitato

Il pronunciamento del Tar è atteso per il 28 febbraio

**Luigi Michele Perri**  
**CELICO**

Il rinnovo dell'Autorizzazione integrata ambientale (Aia), già rilasciato dalle competenze regionali tre anni fa, per l'esercizio del megaimpianto di trattamento e smaltimento di rifiuti di Celico sarebbe "illegittimo". La presa di posizione, motivata dal Comitato ambientale pre-silano (Cap) in un documento appena diffuso, vien fatta risalire alle "non corrette" valutazioni sull'impatto ambientale della discarica.

Lo avrebbero confermato, secondo il Cap, le più recenti determinazioni regionali: «Siamo coscienti – hanno scritto gli esponenti del Cap – che la sospensione dei conferimenti è basata sul riconoscimento esplicito che l'impianto di Celico, per come autorizzato, non ha i requisiti per operare senza creare disagi alla popolazione che vive nei paesi limitrofi». Il documento, che fa il punto sulla

controversia, è stato elaborato e divulgato in vista del pronunciamento del Tar fissato all'udienza del 28 febbraio. In ogni caso, è possibile che il Tar unifichi i procedimenti, pur se avviati da soggetti diversi, in conflitto tra loro. «Nel frattempo – ha fatto notare il Cap – pare che la Regione abbia compreso che dell'impianto di Celico il ciclo dei rifiuti possa e debba fare a meno, visto che il Dipartimento Ambiente ha inviato all'Ato (Ambito Territoriale Ottimale) di Cosenza l'elenco degli impianti utilizzati per la gestione dei rifiuti e l'impianto di Celico non è in lista.

Va ricordato che dal prossimo giugno, l'Ato di Cosenza dovrà subentrare al Dipartimento Ambiente nella gestione dei rifiuti, compresa la gestione e la scelta degli impianti per la lavorazione e lo smaltimento. La lotta – ha concluso il Cap – per la difesa della nostra salute e del nostro territorio è ancora lunga e noi andremo avanti fino a quando non raggiungeremo l'obiettivo, che corrisponde alla tutela piena degli interessi della collettività». ◀