

Dopo l'ultimatum della Regione Ato, venerdì si chiude il "caso" discarica

Conferenza dei sindaci convocata da Elio Costa a palazzo "Luigi Razza"

L'ultimatum della Regione era arrivato nelle scorse settimane: si invitava palazzo "Luigi Razza", come capofila per la gestione associata dei rifiuti, a convocare una riunione entro il 20 luglio per decidere definitivamente il sito dove realizzare l'impianto di recupero spinto con annessa discarica per i rifiuti indifferenziati dei 50 comuni che fanno parte dell'Ato della provincia.

Un ultimatum "recepto" e questa potrebbe essere la settimana decisiva. È quanto si evince dalla lettera firmata da Elio Costa che nella sua qualità di presidente dell'Ato ha invitato i suoi colleghi alla conferenza dei sindaci indetta per venerdì per discutere su un unico punto all'ordine del giorno: "Scelta definitiva del sito nel quale ubicare l'impiantistica prevista dal Piano regionale dei rifiuti: Relazione-Discussione-Votazione".

La convocazione fa seguito alla nota del 30 giugno scorso con la quale i dirigenti del Dipartimento ambiente e territorio della Regione Antonio Augruso e Orsola Reillo intimavano perentoriamente al comune capofila di provvedere "urgentemente" ad adddivenire alla "scelta definitiva del sito su cui ubicare l'impianto".

Evidentemente la Regione ha fretta di arrivare ad una soluzione che garantisca ad ognuno dei cinque ambiti territoriali la piena autosufficienza in materia di trattamento e conferimento dei rifiuti stante la conclamata saturazione delle discariche attualmente attive sul territorio regionale.

Nel caso specifico dell'Ato vibonese la scelta sembra essersi ristretta a due comuni: da un lato Sant'Onofrio, sito sul quale i tecnici regionali hanno già dato il disco verde, e San Calogero che si è "ricandidato" attraverso il suo sindaco nel corso dell'ultima riunione del 29 giugno. ◀(r.l.)

Si dovrà scegliere il sito dove realizzare l'impianto ma manca l'accordo



L'incontro. I sindaci del Vibonese nella sala consiliare del comune capoluogo