

► *Rabbia per l'imposizione di accogliere i rifiuti della provincia di Ancona, Ceriscioli nel mirino*

# Ca' Lucio, lo stop della commissione ambiente

## LA BATTAGLIA

### Urbino

Dalla Commissione Ambiente riunitasi martedì, è uscita la sintesi di un documento drastico relativo alla discarica di Ca' Lucio: "Sospensione immediata dell'ordinanza, rimodulazione della stessa per un tempo congruo all'emergenza (tre mesi non rinnovabili) e che, se disatteso dalla Regione, impugnazione legale dell'ordinanza". Dal 2013 una legge impone di

rendere inerte la frazione organica (quella più inquinante dei rifiuti non pericolosi). "Nel 2014 la discarica di Ca' Lucio - sottolinea Emilia Forti del M5S - converte in 40 giorni i propri impianti per far fronte alla legge; in tre anni la provincia di Ancona non solo non converte gli impianti ma, neanche ne costruisce di nuovi". Pochi giorni fa un'ordinanza regionale impone di recepire i rifiuti della provincia di Ancona per "stabilizzarli e poi rimandarli al mittente". "L'ordinanza - rimarca

la Forti - è un atto di imperio: ha carattere emergenziale; i camion stanno già arrivando; si possono conferire più rifiuti di quelli che il nostro impianto di stabilizzazione è in grado di trattare; l'ordinanza ha validità 6 mesi (rinnovabili per un anno e mezzo); il nuovo impianto di stabilizzazione della provincia di Ancona sarà pronto alla fine del 2017". La situazione è allarmante e il consigliere regionale pentastellato Fabbri presenta un'interrogazione alla Regione. "Magicamente - sottolinea

la Forti - veniamo travolti da un'ulteriore ordinanza che specifica che conferiranno alla discarica di Ca' Lucio un quantitativo preciso di rifiuti compatibile con la portata del nostro impianto: invasi!. Perché risolvere l'incapacità amministrativa di altri? Come mai si procede con atti obbligatori decisi senza condivisione con i territori? Come mai Ca' Lucio ha saputo riconvertire il proprio impianto in 40 giorni e la provincia di Ancona necessita di 2 anni?"

© RIPRODUZIONE RISERVATA