

Mozione contro l'installazione di una discarica nei Comuni all'interno del "cratere sismico".

PREMESSO

- che in data 20 novembre 2019 é giunta al Comune di Treia la richiesta dell'Associazione politico culturale "ltidealìa" di inserire all'ordine del giorno del primo Consiglio comunale utile la proposta di mozione sulla contrarietà alla installazione di una discarica di rifiuti dei Comuni del cosiddetto "cratere sismico";
- che la ricostruzione post terremoto nei Comuni all'interno del cratere sismico é ancora in fase di esecuzione e lontana dall'essere completata in tempi ritenuti brevi;
- che la discarica di Cingoli ha visto di recente l'avvio dell'utilizzo della seconda vasca e che la stessa potrebbe andare ad esaurimento entro il 2024/2025;

CONSTATATO

- che dovrà essere individuata a breve una sede per una nuova discarica rifiuti in Provincia di Macerata da rendere operativa una volta chiusa quella di Cingoli;
- che la Provincia di Macerata ha già redatto, nel 2017, una relazione descrittiva per l'individuazione delle aree idonee/non idonee alla locazione degli impianti di recupero e di smaltimento dei rifiuti;
- che gli Enti preposti, pur non avendo ancora individuato un luogo preciso ove impiantare la nuova discarica rifiuti, hanno classificato nel territorio provinciale aree non idonee, aree potenzialmente non idonee e aree potenzialmente idonee;
- che il piano regionale dei rifiuti ipotizza come uno scenario futuro per la gestione ottimale dei rifiuti la possibile integrazione funzionale tra le varie Autorità d'Ambito per il conseguimento delle migliori prestazioni del sistema gestionale; questo soprattutto per l'Alto Maceratese in quanto si sostiene che il soddisfacimento dei fabbisogni impiantistici potrebbe verificarsi nel Centro Sud delle Marche con lo scambio di funzioni tra i vari ATA superando così la frammentarietà che ha caratterizzato fino ad oggi il settore;

CONSIDERATO

- che persiste nei territori facenti parte del cratere sismico un'emergenza economica, sociale e occupazionale, che porta, fra l'altro, ad uno spopolamento degli stessi;
- che l'installazione di una discarica di smaltimento rifiuti nei Comuni del cratere sismico andrebbe a sfavorire la valorizzazione delle identità territoriali in diversi ambiti, fra cui quello turistico e quello legato alle produzioni agroalimentari, che potrebbero rappresentare un vero motore di ripresa economica e sociale;

IL CONSIGLIO COMUNALE DI TREIA

IMPEGNA

- la Giunta e il Sindaco a sollecitare il Presidente dell'ATA rifiuti nonché il Presidente della Provincia di Macerata affinché acceleri le procedure di individuazione del nuovo sito di discarica di appoggio al Cosmari per l'ATA della Provincia di Macerata al fine di scongiurare una crisi del sistema della gestione dei rifiuti e al sistema di gestione della nuova discarica di Cingoli con modelli ecosostenibili nelle fasi di trasporto dei sovvalli e per il sistema di deposito a mezzo di eco – balle;

- la Giunta e il Sindaco a far tenere conto al Presidente dell'ATA rifiuti della Provincia di Macerata nonché Presidente della Provincia di Macerata, nell'individuazione dei nuovi siti di discarica, delle criticità delle aree interne della Provincia, con particolare riguardo a quelle maggiormente colpite anche dall'evento sismico del 2016 onde far sì che l'eventuale individuazione dei nuovi siti non comprometta il rilancio delle aree interne per le attività del turismo sostenibile dell'agroalimentare di qualità, degli sport e del turismo rurale in generale;
- la Giunta e il Sindaco a far percorrere al Presidente dell'ATA rifiuti della Provincia di Macerata, nonché Presidente della Provincia di Macerata, tutte le possibili soluzioni indicate dal piano regionale dei rifiuti della Regione Marche, che prevede come obiettivi: la minimizzazione della produzione dei rifiuti attraverso efficaci azioni di prevenzione; l'aumento della raccolta differenziata attraverso la riorganizzazione dei servizi di raccolta secondo il modello del porta a porta; la massimizzazione del recupero di materiali anche attraverso la valorizzazione del rifiuto indifferenziato; il miglioramento delle prestazioni tecnico/ambientali degli impianti; la massima riduzione dello smaltimento in discarica.-

* * * * *