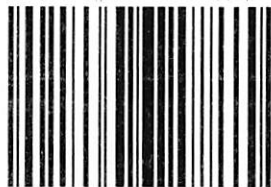




REGIONE TOSCANA
Consiglio Regionale

**Gruppo
Forza Italia**

AOCRT Protocollo n. 0000381/13-01-2025



LEX 11
006 1295
02.18.03

Alla cortese attenzione del
Presidente del Consiglio Regionale della Toscana
Antonio Mazzeo
SEDE

Firenze, 13/01/2025

Ordine del giorno collegato alla Proposta di Deliberazione n. 482 - Piano regionale di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati – Piano dell'economia circolare. Approvazione ai sensi dell'articolo 19 della l.r. 65/2014

Oggetto: In relazione alle osservazioni che il Ministero per l'Ambiente e la sicurezza energetica (Mase) hanno evidenziato relativamente al piano in approvazione.

Il Consiglio Regionale della Toscana,

Premesso

Che l'iter di approvazione di un Piano regionale di gestione dei rifiuti (in Toscana si parla oggi di Piano regionale dell'economia circolare - Prec) – è lungo, complesso ed articolato;

Evidenziata

La necessità dell'approvazione della Commissione europea per il visto di congruità (senza la quale non sarà possibile accedere ai finanziamenti europei);

Considerato

Che nella fase delle osservazioni il Ministero per l'Ambiente e la sicurezza energetica (Mase) ha già avanzato, fra le altre, una osservazione "strutturale" in relazione al piano in adozione, osservazione che mette in discussione la "logica" che la Giunta regionale ha adottato per formulare il Piano, ossia una semplice stima dei fabbisogni impiantistici, rimandando per la localizzazione finale di nuovi impianti alle Autorità di ambito (entro 180 giorni dalla approvazione finale del piano), sulla base dell'elenco dei 41 progetti presentati da privati nella fase di avviso pubblico preliminare al Piano, oppure individuando altri impianti;

Ricordato

Che il Mase ritiene questa procedura "atipica" e non è in linea con quanto dice il Testo Unico ambientale all'articolo 199, comma 3 lettera g;

*Consiglio regionale della
Toscana
Gruppo Forza Italia
Via Cavour 2 – 50129 Firenze*

Che il termovalorizzatore è un inceneritore che converte il calore generato dalla combustione dei rifiuti in energia destinata ad altro uso;

Che i termovalorizzatori possono fornire calore ad alta temperatura in seno a centrali elettriche producendo energia elettrica tramite un impianto costituito da una turbina a vapore. Il vapore è generato dal riscaldamento, dovuto alla combustione dei rifiuti, di acqua contenuta in apposite caldaie;

Che oltre alla produzione di energia elettrica al termovalorizzatore può essere associato un impianto cogenerazione per il teleriscaldamento o un impianto di gassificazione per la produzione del gas di sintesi;

**Tutto ciò premesso,
Impegna il Presidente e la Giunta Regionale**

A comunicare quali e quanti termovalorizzatori siano previsti per la Toscana;
A rispettare le osservazioni del Mase;
A formulare correttamente il Prec.

Il Consigliere
Marco Stella

