

Regione Umbria - Assemblea legislativa

"Valutare le più efficaci soluzioni alternative alla costruzione di un nuovo termovalorizzatore"

16 Gennaio 2025

In sintesi

L'Aula approva la mozione dei gruppi di maggioranza sulla chiusura del ciclo dei rifiuti. Voto contrario dell'opposizione

(Acs) Perugia, 16 gennaio 2025 - L'Assemblea legislativa dell'Umbria ha approvato, con i 13 voti di Pd, M5s, Avs e Umbria domani e i 8 voti contrari di FdI, FI, Lega e Tesei presidente-Umbria Civica, la mozione proposta dai gruppi di maggioranza che impegna la Giunta regionale a "predisporre e intraprendere con la massima celerità tutte le azioni necessarie alla revisione del 'Piano regionale di gestione integrata dei rifiuti' approvato il 14 novembre 2023, valutando, d'intesa con Auri e sentiti tutti i soggetti titolati e preposti, le più efficaci soluzioni alternative alla costruzione di un nuovo termovalorizzatore per la chiusura del ciclo, superando le criticità attualmente riscontrabili nel vigente Piano".

La mozione - illustrata in Aula dal capogruppo Pd Cristian Betti - impegna la Giunta anche a "trasmettere l'atto all'Autorità umbra rifiuti e idrico al fine di sospendere tutte le procedure di realizzazione del termovalorizzatore e, revisionato il Piano, di revocare l'avviso per la sollecitazione di proposte a iniziativa privata pubblicato il 19 luglio 2024".

Prima del voto i consiglieri di opposizione hanno rilevato che la proposta dell'atto di indirizzo al termine della discussione sulle linee programmatiche del nuovo Governo regionale non sarebbe stata concordata e sarebbe stato più corretto affrontare l'argomento nella prossima seduta d'Aula, anche per consentire un congruo approfondimento dei riferimenti giuridici dell'atto. RED/

Source URL: http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/valutare-le-piu-efficaci-soluzioni-alternative-alla-costruzione-di

List of links present in page

• http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/valutare-le-piu-efficaci-soluzioni-alternative-alla-costruzione-di