



GRUPPO CONSILIARE
PARTITO DEMOCRATICO

Ferrara, 14 settembre 2021

Al Sig. Sindaco

Al Sig. Presidente del Consiglio Comunale

Question time: impegno della giunta per il contrasto alla chiusura del cracking di Marghera.

Premesso

Che il Consiglio Comunale di Ferrara ha approvato il 22 marzo 2021 una mozione sostenuta da tutti i gruppi consiliari, con l'eccezione del Movimento 5 Stelle, per il sostegno allo sviluppo del settore chimico a Ferrara;

Che il 15 settembre 2021 si terrà presso il Ministero dello Sviluppo Economico, presieduto dal Ministro leghista Giancarlo Giorgetti, un nuovo incontro tra Governo, Azienda e Parti Sociali per confrontarsi sulla annunciata decisione di Eni di cessare le attività produttive del "Cracking" di Porto Marghera;

Considerato che

Tale chiusura avrebbe pesanti ricadute sul settore della chimica a livello regionale e nazionale, e il polo chimico di Ferrara rischia di pagare il prezzo più alto, per le caratteristiche delle proprie produzioni e per le modalità di fornitura delle materie prime, sia in termini occupazionali che di competitività delle imprese;

La Regione Emilia-Romagna nei propri atti programmatici, tra cui il Documento Strategico Regionale 2021-27, ha rinnovato il proprio impegno nell'accompagnare il sistema produttivo verso una transizione ecologica, che preveda azioni di accompagnamento e innovazione dei settori tradizionali;

E' assolutamente necessaria un'azione istituzionale coordinata per contrastare la decisione paventata da ENI di interrompere l'attività del cracking di Porto Marghera, come richiesto anche dalle Organizzazioni Sindacali confederali di Ferrara;

Interroga la Giunta comunale per sapere

Quali azioni intenda mettere in campo per scongiurare la decisione di ENI e se siano previsti investimenti in grado di favorire la nascita nel polo chimico di Ferrara di attività industriali che consentano di accompagnare il sistema produttivo locale nella transizione ecologica.

I consiglieri comunali PD

Caterina Ferri



Francesco Colaiacovo

