



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità



Gruppo Movimento 5 Stelle

Al Presidente del Consiglio comunale

Oggetto: interrogazione a risposta immediata sul futuro del Petrolchimico

Premesso

che il Petrolchimico di Ferrara dà lavoro a circa 1800 addetti

Premesso che

esistono le tecnologie per il recupero delle materie plastiche attraverso i catalizzatori, anche in disponibilità di Lyondell-Basell, presso Centro Ricerche Giulio Natta di Ferrara

Considerato che

lo stop all'impianto di cracking di ENI Versalis di Porto Marghera creerà difficoltà di approvvigionamento per gli impianti di Ferrara, Mantova e Ravenna sia di etilene sia di propilene

Sottolineato

che tale chiusura rientra in un piano di conversione alla chimica sostenibile, messo in atto da ENI, grazie anche a fondi PNRR, per l'area della laguna di Venezia

Considerato

l'attendismo del governo centrale e della classe politica parlamentare, per la partecipazione ministeriale alle quote ENI

Considerata inoltre

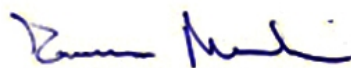
la mancanza di informazioni da parte della classe manageriale di ENI-Versalis e di tutto il petrolchimico di Ferrara

SI INTERROGANO IL SINDACO E LA GIUNTA

- se esista un'emergenza occupazionale per le principali aziende della chimica di base a Ferrara (ENI-Versalis e Lyondell-Basell *in primis*)
- se siano a conoscenza di quali misure verranno messe in atto per garantire la continuità dell'approvvigionamento di monomeri, per le lavorazioni interne al petrolchimico di Ferrara
- se siano a conoscenza di eventuali fonti alternative a tali materie, sia per il breve e medio termine sia, per quanto riguarda piani di conversione alla chimica verde, a lungo termine, come progetti sperimentali o strutturali di riciclo dei polimeri attualmente in commercio (come quelli presenti nella RD dei Rifiuti solidi urbani) o dell'impiego di bioplastiche (come il progetto "Matrica" a Porto Torres, condotto da Novamont e Versalis)

Ferrara, 10 maggio 2022

Tommaso Mantovani
Gruppo M5S

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Tommaso Mantovani', written in a cursive style.