

News - 31/10/2023

Phase out carbone, Dionisi: "Soddisfatti per avvio operativo del tavolo MIMIT"

Il Presidente di Unindustria Civitavecchia: "Le nostre aziende sono pronte a investire e a vincere la sfida di nuovi progetti industriali su energia, blue economy e economia circolare"

"Siamo soddisfatti per l'avvio operativo del tavolo MIMIT su Civitavecchia presieduto dal Sottosegretario Bergamotto". Lo dichiara oggi il presidente di **Unindustria Civitavecchia Cristiano Dionisi**.

"Oggi alla presenza della Vice Presidente **Angelilli**, del Sindaco **Tedesco** e del Presidente dell'Autorità Portuale **Musolino**, oltre che dei rappresentanti di Enel e delle parti sociali, si è discusso il documento sottoscritto tra gli attori locali, che rappresenta a nostro avviso una base sulla quale costruire un nuovo futuro ed un auspicio di quanto vorremmo si concretizzasse in chiave di sviluppo positivo.

Per il medio-lungo periodo siamo fiduciosi di quanto si potrà concretizzare, con il supporto del tavolo e attraverso risorse specifiche che il Governo porrà metterci a disposizione: le nostre aziende sono pronte ad investire su un nuovo sviluppo e a vincere la sfida di nuovi progetti industriali sull'**energia**, sulla **blue economy** e sull'**economia circolare**, con l'obiettivo di traghettare una reindustrializzazione capace di dare soddisfazione alle aziende del territorio e conseguentemente delle persone che vi operano.

Per il breve periodo ci siamo fatti portavoce della preoccupazione delle Piccole e Medie Imprese della filiera, soprattutto per il disallineamento delle tempistiche di messa a terra dei nuovi progetti rispetto ai tempi di **phase out**: dobbiamo trovare soluzioni "ponte" a garanzia della tenuta delle aziende del territorio.

Esprimiamo comunque ottimismo per il supporto manifestato dal Governo e dalla Regione Lazio e siamo fiduciosi sul positivo percorso di questo tavolo di coordinamento, al quale come Unindustria porteremo un contributo progettuale per traghettare entro pochi mesi un piano di lavoro concreto e realizzabile".

Sito di provenienza: UNINDUSTRIA – <https://www.un-industria.it>