

Rivedere il CBAM, CNA lancia l'allarme a Bruxelles

CBAM. La CNA ha organizzato martedì 18 a Bruxelles una **tavola rotonda** per valutare l'impatto del **Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM)** sulle **micro, piccole e medie imprese italiane** già oggetto di un articolato e denso 'position paper' firmato dalla nostra Confederazione.

All'iniziativa, oltre ai rappresentanti della CNA, hanno partecipato **alti funzionari pubblici italiani ed europei e numerosi europarlamentari**, tra i quali i vicepresidenti della commissione Itre (Industria, ricerca ed energia) **Elena Donazzan e Giorgio Gori**.

In apertura dei lavori, la responsabile dell'Ufficio di Bruxelles della nostra Confederazione, **Elisa Vitella**, ha ricordato le **attività di sensibilizzazione delle istituzioni Ue** condotte fin dallo scorso mese di ottobre e le iniziative già programmate nei prossimi mesi dalla **Commissione europea** sulle quali saranno necessari coordinamento e condivisione con gli europarlamentari italiani e con la Rappresentanza permanente d'Italia presso l'Unione europea.

Intervenendo alla tavola rotonda, **Maria Rita Sofi**, dell'**Ufficio politiche energetiche di CNA Nazionale**, ha spiegato che il **CBAM** è una misura di **politica ambientale finalizzata a evitare il "carbon leakage"**, la rilocalizzazione delle emissioni di carbonio, frutto dell'ingresso nella Ue di merci extra-europee che non rispettano le nostre normative di tutela ambientale e rischiano così di **vanificare i nostri sforzi per ridurre le emissioni 'climalteranti'**. Fin dalla fase transitoria sono emerse le criticità del CBAM che hanno messo in evidenza come **il sistema non sia tarato sulla dimensione aziendale reale delle imprese**, nella stragrande maggioranza piccole. Perdipiù, al mondo delle piccole imprese

non è stato neanche permesso di partecipare alle occasioni di confronto organizzate a livello istituzionale.

Proseguì la lettura qui:

[CNA lancia l'allarme a Bruxelles: rivedere subito il CBAM, prima che faccia chiudere migliaia di imprese](#)