



Energia, Piunti (Conou): "Chimico tra mestieri strategici del futuro"

Descrizione

(Adnkronos) Sar  il chimico uno dei protagonisti dei mestieri dell'energia nel futuro prossimo, ne   certo il presidente del Conou Riccardo Piunti perch  in un'economia in cui ogni rifiuto deve essere analizzato, selezionato e trattato, la chimica diventa la chiave per decidere cosa si pu  recuperare e cosa no. Il presidente del Conou, il consorzio nazionale che raccoglie il 100% degli oli minerali usati e ne rigenera oltre il 98%, era tra i relatori del panel "I nuovi mestieri dell'energia" che si   tenuto oggi al Festival dell'economia di Trento. "Se vogliamo riciclare, anche per smettere di sfruttare troppo il pianeta, dobbiamo trattare i rifiuti e per farlo bisogna guardare cosa c'  dentro: una funzione che implica controllo, standard, strumenti avanzati e competenze specialistiche sempre pi  legate alla tutela della salute", ha aggiunto Piunti. Il presidente del Conou ha sottolineato anche come pure la formazione dovr  essere ripensata, perch  la figura del chimico, spesso percepita come "una cosa vecchia", dovr  invece ritrovare spazio perch  la chimica sar  sempre pi  importante, "nel pubblico come nelle filiere industriali, per governare la transizione circolare e rendere sostenibile il rapporto tra produzione, ambiente e sicurezza".

Il punto critico della circolarit    la qualit  dei materiali: "I rifiuti sono per loro natura inquinati e la loro gestione implica capire se si possono riciclare o no, e quanti inquinanti hanno", ha detto Piunti. Dalle molecole del passato come Ddt e Pcb fino ai Pfas, "che si chiamano forever proprio perch  non si distruggono", gli inquinanti persistono nell'ambiente e impongono sistemi avanzati di controllo, misura e analisi, fino alle concentrazioni in "parti per trilione". "  su questo terreno che si gioca la credibilit  delle filiere circolari" ha spiegato il presidente del Conou "come dimostrano modelli fondati su standard rigorosi e verifiche continue, come quello del Conou, impegnato a gestire contaminanti e qualit  nelle materie da rigenerare".

  

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Maggio 23, 2026

Autore

redazione

default watermark