

News - 16/01/2025

Energia: "Serve un approccio pragmatico: bisogna agire sui meccanismi che determinano i prezzi delle materie prime"

L'intervento del direttore Uib, Pier Francesco Corcione, su Eco di Biella



"Il contesto geopolitico internazionale, complesso e in continua evoluzione, contribuisce a rendere il mercato dell'energia sempre più instabile. Questo scenario rende difficile prevedere con precisione l'andamento del settore nel 2025, ma una cosa è certa: i costi energetici continuano a gravare pesantemente sulle imprese, in particolare su quelle manifatturiere". Così **Pier Francesco Corcione**, direttore generale dell'Unione Industriale Biellese, interviene oggi su **Eco di Biella**, commentando la situazione e prospettive dei costi energetici per le imprese.

"Rispetto alla media del periodo pre-Covid - prosegue Corcione - **nel 2024 i costi energetici per le aziende sono aumentati del 70%**. Sebbene i prezzi si siano stabilizzati rispetto allo scorso anno, il contesto attuale presenta comunque sfide significative. Un esempio è **l'eliminazione del credito di imposta**, che in passato ha rappresentato un supporto utile, anche se non strutturale, per le imprese. Lo stesso vale per il mercato del gas".

Cercare di analizzare gli scenari possibili è molto complesso: "Non prevedo un ritorno ai picchi di prezzo del 2022 - prosegue Corcione - ma **sarà fondamentale gestire le oscillazioni dei costi in modo pragmatico, senza allarmismi**. È necessario agire con rapidità ed efficacia sui meccanismi che determinano i prezzi delle materie prime, combinando **misure contingenti** per sostenere le imprese nel breve termine con **interventi strutturali, come la separazione tra il costo dell'energia elettrica e quello del gas**".

Infine Corcione ricorda gli strumenti a supporto delle imprese: "Come UIB, ribadiamo il nostro impegno attraverso il **Consorzio Biella Energia**, attivo dal 2000 e composto da circa 30 imprese. Essere parte del Consorzio significa beneficiare di condizioni vantaggiose per l'acquisto di energia e gas, grazie anche al supporto e alla consulenza di esperti del settore."