

«I costi dell'energia sono calcolati male Non esiste solo il gas»

Villa Erba. Ieri l'ottava edizione dell'Energy forum Al centro del dibattito i rincari e le loro conseguenze Chicco Testa: «Ma solare ed eolico costano meno»

CERNOBBIO

MARIA GRAZIA GISPI

A fare i conti sulle bollette ci ha pensato Chicco Testa, ieri a Villa Erba, Cernobbio, per Energy Forum: «Se gran parte della produzione di energia è dovuta al gas che oggi sfiora i 300 euro al megawattora (un anno fa costava 18 euro al MWh), c'è il restante da fonti come il solare e l'eolico che costa 40 euro al megawattora. A questo si aggiunge il carbone. Allora perché si deve valorizzare tutta l'energia al valore attuale del gas?», ha chiesto Testa, presidente Assoambiente, agli esperti e referenti delle istituzioni, sollecitando un rapido intervento perché il rincaro dell'energia non è ineluttabile, né è dovuto solo alla crisi geopolitica, ma nasce da lontano.

Buona parte della responsabilità è dovuta a politiche poco lungimiranti e a quella borsa di riferimento, il Ttf di Amsterdam, che, sulla base di una quota minoritaria del mercato del gas, stabilisce i prezzi per tutta Europa.

L'esempio della Francia

«Per non parlare dell'idroelettrico - ha aggiunto -. Ora ci saranno le gare per le concessioni

e vogliamo sperare che il prezzo sia determinato a tutela della situazione attuale, visto che si tratta di concessioni, che sono cosa dello Stato, ammortizzate da decenni. Se il mercato riceve troppi incentivi - ha concluso - non funziona più». E che il mercato dell'energia si sia inceppato ce ne siamo accorti, la bolletta del comparto produttivo italiano è proiettata verso un aumento del 47% nel 2022 sul già carissimo 2021. Ma c'è chi qualcosa fa. «In Francia - è l'esempio portato da Testa - su una produzione di oltre 500 miliardi di kilowattora, il Governo ha deciso di stornarne 120 dal mercato per darli alle imprese al prezzo di costo: 3 centesimi al kilowattora, sono da fonte nucleare». La discussione si è svolta nel contesto dell'evento "Transition Unchained. Rimuovere i vincoli alla mobilità sostenibile", ottava edizione di Energy Forum, organizzato da The Adam Smith Society in collaborazione con Osservatorio Green economy dell'Università Bicconi.

Dopo i saluti del presidente Alessandro De Nicola e di Enrico Guggiari, vice presidente, di The Adam Smith Society e di Filippo Arcioni, presidente di Villa

Erba, è intervenuto Guido Bortoni, presidente Cesi, convinto che le politiche energetiche ragionevoli dovrebbero evitare estremizzazioni di norme rigide calate dall'alto a volte idealistiche ma anche una eccessiva dipendenza dal mercato. Sul tema è intervenuto Enrico Giovannini, ministro delle Infrastrutture, tracciando la mobilità del futuro prossimo. Ne è seguita la tavola rotonda, animata da Testa, con Giuseppe Busia, presidente Anac, Massimo Garrriba, Deputy general director Commissione europea, Federico Merola, docente di International Finance, Luiss Guido Carli, Clara Polletti, membro Arera, e infine Raffaele Cattaneo, assessore all'ambiente di Regione Lombardia, che ha calato nel contesto locale gli investimenti previsti nel fotovoltaico: in Lombardia si dovranno installare pannelli fotovoltaici su 4.500 ettari.

Calmierare i prezzi

«Il rinnovabile porta un concre-



Peso: 47%

to vantaggio economico - ha precisato Nicola Lanzetta, direttore Italia Enel - perché quella quota di energia aiuta a calmierare i prezzi dei contratti fissi. E si può fare, con meno ideologia e più idee». Oltre a Lanzetta, su "I vincoli della decarbonizzazione" sono intervenuti, Giovanni Brianza di Edison, Giuseppe Bergesio di Iren Energia, Marco Chiesa di Snam. con la

moderazione di Edoardo Croci, coordinatore osservatorio green economy, Università Bicconi che ha condotto anche la tavola rotonda sulla mobilità con Renato Mazzoncini, ad di A2A, Carlo Montella, partner di Orrick, Marco Piuri, ad di Trenord, Angelo Sticchi Damiano presidente Aci e Agostino Ferrazzini, Navigazione Lago di Lugano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Un momento dell'Energy forum ieri a Villa Erba BUTTI



Peso:47%