Data

23-07-2019

1+7 Pagina

1 Foglio



CE ALLA CAMERA

"Pniec: serve mix soluzioni"

Nodo elettrificazione/ phase-out carbone

Ricci: "C'è spazio per tutti". Le audizioni sul Piano di Ebs e Federmetano

a pag. 7

LE AUDIZIONI ALLA CAMERA

"Pniec: serve mix di soluzioni". Il nodo elettrificazione/phase-out

Ricci (Confindustria Energia): "C'è spazio per tutti". Nella mobilità "bonus/malus ha bloccato vendite auto impattando negativamente su emissioni". Le richieste di Ebs sulle biomasse

stria Energia per affrontare le sfide del Pniec. che guardi "all'intero ciclo di vita o almeno alle In occasione dell'audizione alla X commis- emissioni di CO2" (anche con agevolazioni sione della Camera, pungolato dal deputato di fiscali) e che abbia come priorità "la mobilità Forza Italia Luca Squeri, il presidente Giuseppe condivisa e lo svecchiamento del parco auto". Ricci si è però anche soffermato sul peso dato Mentre "il Bonus/malus di gennaio ha bloccaall'elettrificazione dei consumi nel Piano: "E' to le vendite delle auto e quindi ha aumentato molto pericoloso aumentare troppo il consumo le emissioni perché il parco è rimasto vecchio".

"Neutralità tecnologica" e "approccio inclu-

di elettricità - ha affermato - perché se non ci A seguire c'è stata l'audizione di Andrea Bigai non si possa fare il phase-out del carbone".

di Elettricità Futura come socio effettivo, av- colare domestici, da quelli di grandi dimensioni, venuto giusto ieri (QE 22/7), Ricci ha però ri- che grazie alle tecnologie che rendono efficienmarcato che se si adotta il principio della neu- te la combustione consentono di avere emistralità tecnologica "ci sarà spazio per tutti". sioni "inferiori di quattro ordini di grandezza", Ciascuna scelta verrà fatta "sulla base della peraltro "continuamente monitorate". convenienza economica e si valuterà caso Bigai ha comunque manifestato "massima convenire "in caso di nuova installazione".

come successo in passato con i pannelli FV. plessivi) rappresentati dall'associazione.

Il presidente di CE ha esortato più in generale a tenere contro delle risorse nazionali (vedi l'upstream), elencando una serie di priorità: la riduzione della dipendenza energetica (appunto), la nuova capacità gas per compensare il phase-out, "nuove partnership" tra gas e Fer, salvaguardare il ruolo di alcuni impianti fossili "come le raffinerie", spingere su repowering/revamping delle rinnovabili e sull'efficienza, in particolare in edilizia.

Ricci ha dedicato un capitolo a parte all'economia circolare e in particolare all'end of waste, che "può rappresentare una grande opportunità per il Paese" consentendo anche di "superare la logica dei termovalorizzatori" ma occorre abbattere "le barriere che lo rendono irrealizzabile", istituendo "un quadro normativo adeguato".

Il presidente ha poi auspicato iter autorizzativi più semplici e rapidi anche al fine di consentire gli "oltre 100 miliardi € di investimenti" in infrastrutture energetiche che l'associazione stima necessari per centrare i target del Pniec, nonché una "cabina di regia o tavolo permanente" per gestire la transizione.

Infine, il nodo mobilità sostenibile. Ricci ha sivo" restano i principi cardine di Confindu- ribadito la necessità di "un mix di soluzioni"

stiamo dietro con le rinnovabili c'è il rischio che dell'Associazione Energie da biomasse solide (Ebs), che ha invitato tra l'altro a distinguere gli Ricordando l'ingresso nell'associazione impatti ambientali dei piccoli impianti, in parti-

per caso". Così, ha aggiunto, se un utente do- apertura a una discussione sul miglioramento mestico dovrà decidere se cambiare una cal- delle emissioni e anche sulla dotazione impiandaia a gas con una pompa di calore elettrica tistica", anche in ottica cogenerativa. Ricor-"farà i propri conti e forse concluderà che non dando i postivi impatti economici, occupazione vale la pena" mentre potrebbe senz'altro nali e sui territori di tali tecnologie, l'esponente di Ebs ha infine esortato ad affrontare il tema Ricci ha invitato però a "favorire la filiera ita- degli incentivi, ormai di prossima scadenza per liana" invece che "stimolare il mercato cinese" gran parte dei 18 impianti (per 230 MW com-



