

DALL'H2 ALLE SEMPLIFICAZIONI

## Pnrr, le richieste dell'energia

*Gli operatori alla Camera*

Entra nel vivo il confronto del Parlamento con i rappresentanti del mondo energetico sul Piano nazionale di ripresa e resilienza. Tante le audizioni in programma alla Camera. Tra le associazioni e le società ascoltate oggi Anev, AssoEsco, Cib, H2It, **Federmetano**, Fiper, Snam che si sono soffermate su idrogeno, semplificazioni, biometano, efficienza energetica.

*a pagina 6*

## Dall'idrogeno alle semplificazioni: le richieste dell'energia sul Pnrr

*Alla Camera osservazioni anche su efficienza e biometano. Le audizioni di Anev, AssoEsco, Cib, **Federmetano**, Fiper, H2It e Snam*

Le audizioni parlamentari stanno fornendo osservazioni sempre più dettagliate sul Piano nazionale di ripresa e resilienza (Pnrr). In questi giorni il confronto con i rappresentanti del mondo energetico è entrato nel vivo.

La giornata si è aperta con il contributo del **Cib** (Consorzio italiano biogas), intervenuto in commissione Agricoltura alla Camera. Il presidente Piero Gattoni - fra le altre cose - ha chiesto di non disperdere gli investimenti agricoli già effettuati, semplificare i percorsi esistenti e favorire l'impiego del biometano ampliando la possibilità d'uso a tutti i settori di difficile elettrificazione.

Una maggiore attenzione per il settore del biometano - soprattutto in chiave mobilità - è stata richiesta anche da Lucia Balboni, presidente di **Federmetano**, che ha esposto le proposte della Federazione davanti alla commissione Attività produttive.

Un altro tema di cui si è discusso ampiamente è stato quello dell'idrogeno, trattato soprattutto nelle relazioni di **H2It** e **Snam**. Alberto Dossi, presidente di H2It, si è soffermato sulla necessità di maggiori dettagli sulle azioni che saranno intraprese con le risorse europee e sulla complementarità del Pnrr con il Pniec e la futura strategia sull'idrogeno, oltre che sulla definizione di nuove soglie per l'idrogeno nella rete gas.

Sia H2It che Snam, riprendendo quanto già detto da Confindustria in un'altra audizione, hanno approfondito quale sarà l'ap-

porto dell'idrogeno blu. Per Dossi "avrà un ruolo importante nella fase di transizione e nella creazione di una domanda di mercato". Snam, rappresentata da Domenico Maggi e Sergio Molisani, ha confermato che almeno fino al 2030 l'idrogeno blu sarà più competitivo rispetto a quello verde.

Un altro elemento di carattere quasi trasversale è stato quello relativo alla semplificazione degli iter autorizzativi. Una richiesta esposta dal presidente **Anev**, Simone Togni, che ha suggerito anche altre 3 linee d'azione per le Fer: la previsione di meccanismi di sostegno e supporto; l'istituzione di un fondo rotativo di garanzia per i Ppa e la creazione di una cabina di regia presso la presidenza del Consiglio dei ministri.

Anev, interrogata su quest'ultima questione dal dem Benamati sul perché la cabina non dovesse essere istituita al Mise, ha puntualizzato che solo la Presidenza sarebbe in grado di trovare la sintesi politica fra i vari ministeri che in tema di rinnovabili hanno approcci differenti. A tal proposito è stata citata la posizione, spesso ostativa, del Mibact.

**AssoEsco**, presente con il vicepresidente Leonardo Santi, ha invece avanzato diverse proposte per il settore industriale come: rivitalizzare il sistema dei Certificati Bianchi; includere tra gli interventi ammissibili ai benefici i progetti a gas naturale con elevata efficienza; incentivare interventi per l'efficientamento energetico delle

imprese energivore. Per il settore residenziale invece si è evidenziata l'opportunità di una stabilizzazione del Superbonus.

**Fiper**, intervenuta con il presidente Walter Righini, ha individuato quattro azioni che potrebbero contribuire alla revisione del Pnrr. Fra queste: consolidare la capacità esistente programmabile (biomasse, biogas); realizzare 458 impianti di teleriscaldamento a biomassa in Comuni non metanizzati; lavorare sulla produzione di idrogeno "green" da biogas agricolo e infine promuovere la costituzione delle Comunità dell'energia rinnovabile.