



Aggiornamento del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima

VIII COMMISSIONE AMBIENTE
X COMMISSIONE ATTIVITÀ PRODUTTIVE
CAMERA DEI DEPUTATI

Audizione informale di Proxigas

Roma, 9 aprile 2024



Proxigas, l'Associazione di riferimento per il settore gas

Proxigas dal 1946 aderisce a Confindustria ed esprime la sensibilità dell'intera filiera del gas naturale

Rappresenta le imprese che operano nel **settore del gas naturale** – compreso il **GNL**, il **biometano**, l'**idrogeno**, i **green gas** e i **gas derivati e/o miscelati con il gas naturale** – ed in particolare le più grandi e rilevanti aziende che:

- **gestiscono le infrastrutture** di trasporto, stoccaggio, rigassificazione e distribuzione locale
- **importano e vendono gas** sui mercati all'ingrosso e retail, compresa l'attività di trading



La Commissione europea ci chiede di aggiornare il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima per:

- **definire dei percorsi di decarbonizzazione funzionali a raggiungere i target di decarbonizzazione FF55-RepowerEU al 2030**
- **individuare e promuovere le misure di policy capaci di traguardare questi target**

Al nostro Paese serve definire una strategia energetica per :

- **sostenere la crescita economica e sociale del nostro Paese**
- **preservare la competitività dell'industria nazionale e del nostro sistema produttivo**
- **promuovere gli investimenti** affinché il sistema energetico sia resiliente
- **coinvolgere tutti i consumatori**, cittadini e imprese, **nella transizione ecologica**





Se il PNIEC costituirà il riferimento per la strategia energetica del Paese dovrà:

- prevedere un percorso di decarbonizzazione che, partendo dalla realtà attuale del nostro Paese, sia **concretamente realizzabile** e in **maniera efficiente**
- rafforzare il sistema energetico nazionale per renderlo capace di gestire la **variabilità** e le **incertezze** che caratterizzano l'attuale contesto globale;
- rendere la transizione ecologica **volano per la crescita dell'economia nazionale, della nostra industria e dell'occupazione**

È quindi essenziale che il PNIEC:

- **resti sempre coerente con la realtà**, anche nel definire le possibili traiettorie di evoluzione del sistema energetico così da **indirizzare correttamente gli investimenti necessari a mantenere/sviluppare le relative infrastrutture;**
- **delinei strategie di sviluppo** che consentano agli operatori di **pianificare investimenti con orizzonte temporale di medio-lungo periodo (oltre 2030)**



Elementi fondanti del PNIEC

- **Diversificazione** delle fonti energetiche per garantire un sistema energetico flessibile
- **Approccio multi tecnologico** per permettere a tutti i consumatori di accedere a nuovi modelli di consumo a basso impatto ambientale
- **Integrazione tra i settori elettrico e gas** per uno sviluppo ottimale del sistema e delle infrastrutture, anche valorizzando quelle già esistenti

SICUREZZA ENERGETICA

Occorre prevedere misure per accrescere la **flessibilità** e la **resilienza** del sistema energetico:

- **Sector coupling (gas-elettrico)**
- Incremento della **produzione gas nazionale**
- **Sviluppo delle infrastrutture gas**
- **Tutela del ruolo della generazione termoelettrica (capacity market)**
- **Sostegno alla decarbonizzazione del sistema gas (CCS, green gas, digitalizzazione delle reti...)**



PRESTAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

- Occorre riconoscere che il parco immobiliare è caratterizzato da una **grande varietà di contesti**
- Occorre sviluppare una **pluralità di tecnologie** per offrire soluzioni di decarbonizzazione percorribili nelle diverse realtà
- Il **coinvolgimento del consumatore** è essenziale per traguardare gli obiettivi
- Il PNIEC dovrebbe quindi valorizzare anche l'utilizzo del gas rinnovabili e decarbonizzati, in grado di integrarsi nel sistema esistente



BIOMETANO

- **Promuovere un maggiore sviluppo** in linea con il potenziale nazionale e le ambizioni europee (35 mld/mc)
- **Sviluppare la produzione perfezionando i meccanismi incentivanti e semplificando gli iter autorizzativi**
- **Prevedere misure a sostegno dell'integrazione del biometano nelle reti gas esistenti**, agevolando le procedure di connessione

IDROGENO

- **Neutralità tecnologica e sviluppo di idrogeno rinnovabile e low carbon**
- Valorizzazione del **blending** per abilitare il rapido sviluppo della produzione con investimenti ridotti
- Utilizzo dell'**infrastruttura gas** esistente e dal medio termine realizzazione di una **rete dedicata (repurposing rete gas)**
- Valorizzare tutte le **leve di flessibilità** per far crescere la filiera e rendere competitivo il mercato

CCS

- Ruolo chiave per ridurre le emissioni e contribuire alla competitività del tessuto produttivo nazionale
- È essenziale definire un contesto favorevole agli investimenti prevedendo:
 - **meccanismi di sostegno e de-risking per tutta la filiera**
 - **lo sviluppo di una rete di trasporto e stoccaggio**
 - **l'applicazione di tutte le tecnologie CCS disponibili**
 - **la realizzazione di progetti transfrontalieri**



Grazie per l'attenzione.

Via Giovanni da Procida 11
20149 Milano
Tel. 02 31 08 161

segreteria@proxigas.it
proxigas.it



PROXIGAS

Associazione Nazionale Industriali Gas