

# Emergenza Caro-Bollette

Dalla parte di  
famiglie e imprese

Senatore Antonio De Poli

*ADP*



# L'aumento dei prezzi dell'energia



Il problema: l'Italia è un Paese che sconta una certa dipendenza energetica, soprattutto nell'approvvigionamento di gas.



Il nostro Paese in modo particolare dipende dai Paesi dell'Est e dalla Russia.

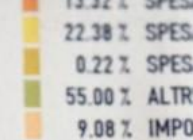
# Cosa è stato fatto



Destinati oltre 10 miliardi per famiglie e utenze domestiche



Senza tali interventi i rincari sarebbero stati del 65% anziché del 50%



## 2 I MIEI DATI

INTESTATARIO CONTRA	
C.F. / PARTITA IVA	
INDIRIZZO FORNITURA	
RIFERIMENTO MANDATO SDD	
TIPOLOGIA CLIENTE	
TARIFFA APPLICATA	
TIPOLOGIA DI CONTATORE	
PERIODICITÀ DI FATTURAZIONE	
PERIODO DI RIFERIMENTO	04 B
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	BT 23
POTENZA IMPEGNATA	3,000
POTENZA DISPONIBILE	3,300



# Cosa Chiediamo

---



Rateizzazione delle bollette delle piccole medie imprese così come avvenuto con le famiglie



Sostegni alle imprese energivore



Ulteriori interventi per le famiglie



# Un piano nazionale per l'energia

Serve urgentemente un Piano nazionale per l'energia che oltre alle rinnovabili preveda anche maggiore produzione di gas e il ritorno alla ricerca sul nucleare pulito e sicuro di ultima generazione



# Un piano nazionale per l'energia

Maggiori investimenti sulle rinnovabili eliminando la burocrazia

Creare degli stoccaggi europei di gas a prezzo calmierato



Maggior produzione nazionale di gas, con più gas a km0 e solo per consumi nazionali

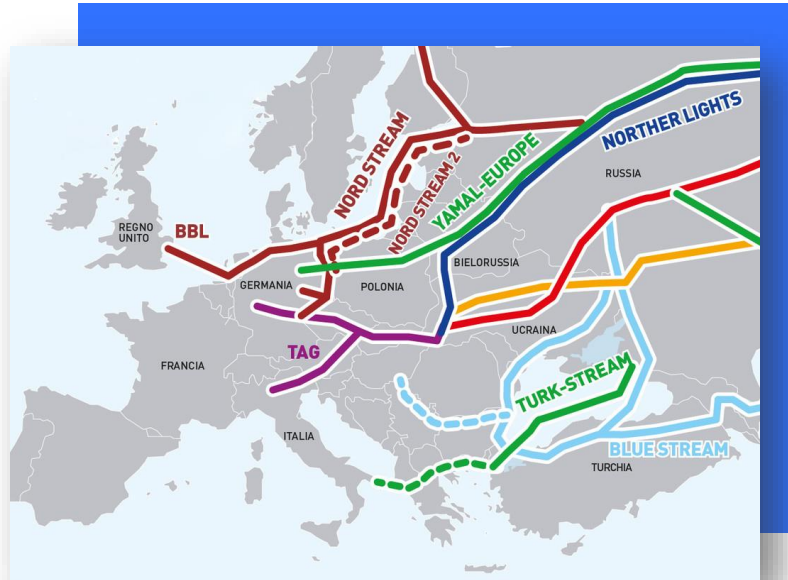


Revisione del Pniec (Piano energetico nazionale) che è insufficiente a garantire una transizione energetica efficace



Ricerca sul nucleare di ultima generazione

# La geopolitica del gas



C'è infine da considerare, naturalmente, la dimensione geo-politica della questione. Com'è noto, la Russia rifornisce la gran parte del gas naturale utilizzato dall'Europa. Questo gas, attualmente, passa per due corridoi: attraverso la Bielorussia e l'Ucraina

# La transizione energetica

Il gas naturale sarà il protagonista della transizione energetica

Per i prossimi anni dunque, aumenteranno il mercato e l'importanza del gas come combustibile fossile adatto ad accompagnare la transizione energetica verso l'uso di fonti a minore impatto ambientale e rinnovabili. Cosa fare?



Accelerare la transizione da carbone a gas per siti produttivi già esistenti



Realizzare nuovi gassificatori



# La strategia per il futuro



Aumentare la produzione nazionale di gas



Investire sulle rinnovabili come solare eolico e idroelettrico



Promuovere il riciclo delle materie prime in un'ottica di economia circolare

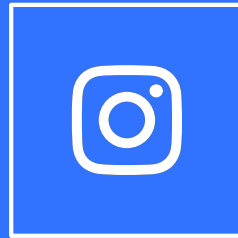


**OBIETTIVO: DIVERSIFICARE GLI APPROVVIGIONAMENTI ENERGETICI**

# Antonio De Poli

---

[www.antoniodepoli.it](http://www.antoniodepoli.it)



@antoniodepoli

*ADP*