

ATTO CAMERA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA 4/15029

Dati di presentazione dell'atto

Legislatura: 16
Seduta di annuncio: 590 del 22/02/2012

Firmatari

Primo firmatario: [MANCUSO GIANNI](#)
Gruppo: POPOLO DELLA LIBERTA'
Data firma: 22/02/2012

Elenco dei co-firmatari dell'atto

Nominativo co-firmatario	Gruppo	Data firma
CICCIOLI CARLO	POPOLO DELLA LIBERTA'	22/02/2012
BARANI LUCIO	POPOLO DELLA LIBERTA'	22/02/2012
DE LUCA FRANCESCO	POPOLO DELLA LIBERTA'	22/02/2012

Destinatari

Ministero destinatario:

- MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
- MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
- MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Attuale delegato a rispondere: MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
delegato in data 22/02/2012

Stato iter: IN CORSO
Atto Camera

Interrogazione a risposta scritta 4-15029
presentata da
GIANNI MANCUSO
mercoledì 22 febbraio 2012, seduta n.590

MANCUSO, CICCIOLI, BARANI e DE LUCA. -

Al Ministro dello sviluppo economico, al Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, al Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

- Per sapere - premesso che:

il rigassificatore è un impianto industriale collocato nelle zone costiere in grado di ritrasformare allo stato gassoso il gas naturale liquefatto all'origine, nei Paesi produttori;

la rigassificazione ha il vantaggio di diversificare l'importazione del gas naturale da più Paesi esportatori, anche molto distanti dal luogo di consumo, mettendoli in concorrenza tra loro e con i fornitori via gasdotto, con prevedibili vantaggi nei prezzi di acquisto oltre che in termini di

sicurezza sulle quantità necessarie;

a oggi, in Italia, sono in funzione due rigassificatori: quello da 8 miliardi di metri cubi teorici annui (un decimo dell'attuale fabbisogno italiano) a Rovigo, gestito da Edison, Exxon e Qatar Petroleum, e quello più piccolo da 3,5 miliardi di metri cubi annui dell'Eni a Panigaglia, in Liguria:

l'Italia, soprattutto nella stagione fredda, rischia spesso di rimanere «ostaggio» di Paesi grandi produttori di gas naturale, quali la Russia;

gli esperti del settore dicono che sarebbero necessari, in Italia, almeno 5 nuovi rigassificatori, per garantire almeno 30 miliardi di metri cubi teorici annui di gas aggiuntivo -:

quali iniziative intenda intraprendere il Governo per promuovere la nascita di nuovi rigassificatori nel nostro Paese;

se il Governo intenda studiare un disegno di agevolazioni fiscali per i costruttori di gassificatori in Italia. (4-15029)