

ENI: RIDUZIONE DI UN TERZO

Mosca taglia le forniture di gas Il piano dell'Italia per l'emergenza

di **Francesca Basso**
e **Fabio Savelli**

In Italia sono arrivati 21 milioni di metri cubi di gas rispetto ai 32 richiesti. L'Eni ha comunicato un primo alert e il pericolo è che la Russia tagli le forniture o addirittura, dal 21 luglio, fermi il gasdotto Nord Stream 1. Il piano dell'Italia.

alle pagine **10 e 11**

Mosca chiude il Nord Stream Erdogan vedrà Putin sul grano

Il motivo: manutenzione. Ma la Commissione non esclude l'interruzione totale. L'Ue prepara la «solidarietà» tra Paesi

Navi a Odessa

Ieri nel porto di Odessa sono arrivate le prime otto navi straniere: l'annuncio di Kiev

dalla nostra corrispondente a Bruxelles **Francesca Basso**

Taglio alle forniture e sicurezza alimentare a rischio. Gli effetti della guerra in Ucraina. Bruxelles si prepara al peggio. E il presidente turco Recep Tayyip Erdogan prosegue nella mediazione con Russia e Ucraina nel tentativo di sbloccare l'export di grano. Il vicepresidente della Commissione Ue Valdis Dombrovskis ieri entrando all'Eurogruppo nelle ore in cui Gazprom bloccava il Nord Stream 1 «per manutenzione» ha spiegato che l'interruzione totale della fornitura di gas russo all'Ue «non è uno scenario base ma è un rischio che non possiamo escludere. E sia a livello europeo che a livello di Stati membri ci stiamo preparando a questa eventualità». Al momento, ha ricordato la Commissione, «sono dodici i Paesi

si membri finora direttamente interessati dai tagli. La situazione è serissima».

Solidarietà

Le stime economiche che la Commissione Ue presenterà giovedì con grande probabilità rivedranno al ribasso la crescita e al rialzo l'inflazione: «Sono aumentati i rischi che si realizzi uno scenario economico avverso», ha confermato il commissario all'Economia Paolo Gentiloni. La Commissione ha cominciato a invocare la solidarietà tra gli Stati membri in caso di emergenza. E avrebbe chiesto all'Italia la solidarietà per 3 miliardi di metricubi da dare al TTF, il mercato del gas di Amsterdam. Il nostro Paese è già a buon punto nello stoccaggio di gas in vista dell'inverno. Roma avrebbe posto come condizione l'introduzione del tetto al prezzo del gas, che chiede da mesi. L'amministratore delegato di Snam, Stefano Venier, ha spiegato che «siamo arrivati a 6,1 miliardi di metri cubi in stoccaggio, che corrispondono al 64% dell'obiettivo». Anche la Germania è al 64% mentre

l'Austria è al 47,8%, l'Olanda al 56%, l'Ungheria al 43%, la Romania al 46,5% e la Croazia al 37%. Francia e Belgio sono tra il 60 e il 70%.

Price cap

La proposta dell'Italia di un tetto al prezzo del metano russo che arriva via tubo ha sempre incassato il no di Olanda e Germania, la prima preoccupata di preservare il mercato del gas di Amsterdam, la seconda di ritorsioni da parte di Mosca. Ora però i «frugali» hanno bisogno di aiuto. Il commissario Gentiloni ha spiegato che il price cap «è uno degli strumenti che stiamo discutendo ma per il momento nella Commissione non c'è una proposta sul tetto ai prezzi». L'Italia continua a



fare pressione, del resto la solidarietà non può andare in un'unica direzione. Il nostro Paese per raggiungere gli obiettivi di stoccaggio ha messo in campo Snam e il Gse (Gestore dei servizi energetici), sul modello tedesco. La Germania ha creato una società al 100% pubblica per comprare gas. L'Italia ha stanziato dei fondi per accelerare il riempimento degli stoccaggi nonostante i prezzi del gas in questo periodo siano altissimi a causa della guerra in Ucraina.

Il piano

Il 20 luglio la Commissione presenterà un piano d'emergenza in caso di interruzione o taglio totale del gas russo, incentrato sulla riduzione della domanda (consumi contingentati) e la solidarietà fra gli Stati Ue. Bruxelles sta valutando se attivare per la prima volta in materia energetica l'articolo 122 del Trattato sul funzionamento dell'Ue, in base al quale «il

Consiglio europeo, su proposta della Commissione, può decidere, in uno spirito di solidarietà tra Stati membri, le misure adeguate alla situazione economica, in particolare qualora sorgano gravi difficoltà nell'approvvigionamento di determinati prodotti, in particolare nel settore dell'energia». Il nuovo regolamento Ue per lo stoccaggio del gas prevede meccanismi di cooperazione regionale attraverso accordi bilaterali e stabilisce che «uno Stato membro privo di impianti di stoccaggio sotterraneo di gas provvede affinché gli operatori di mercato all'interno di tale Stato concludano accordi con i gestori dei

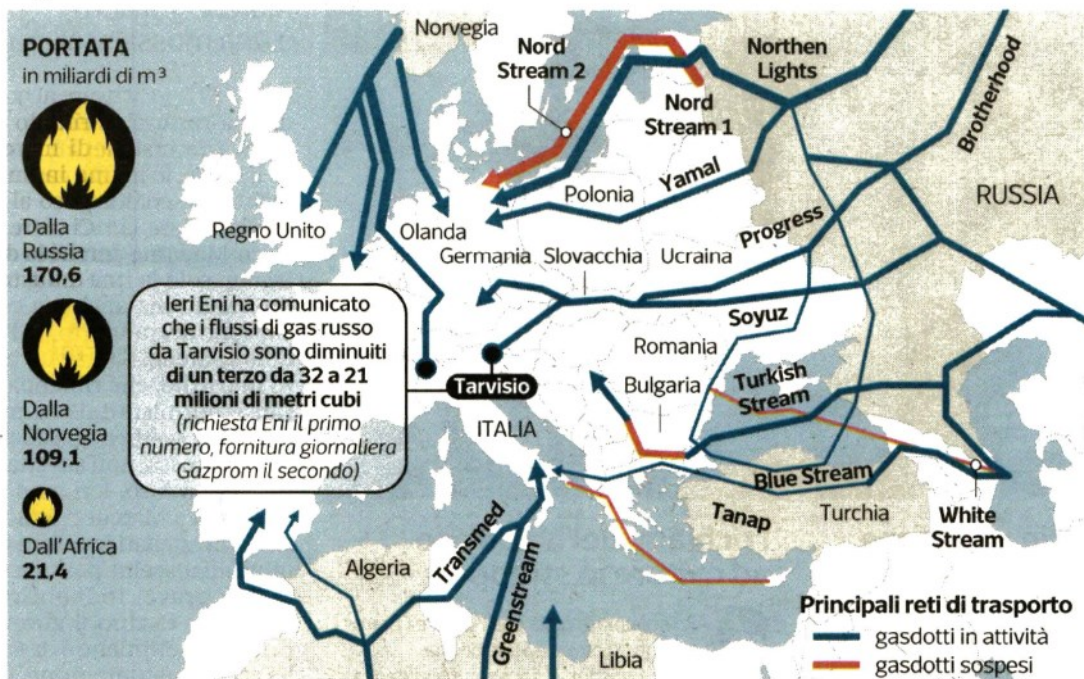
sistemi di stoccaggio o altri operatori di mercato negli Stati Ue dotati di impianti di stoccaggio».

Il grano

Il presidente turco Erdogan continua a lavorare all'attuazione del piano Onu per sbloccare l'export del grano: ha parlato al telefono sia con Putin sia con Zelensky. Il Cremlino ha riferito che c'è stato uno «scambio di vedute» e che i due capi di Stato si incontreranno «a breve». Intanto le prime otto navi straniere sono arrivate nei porti dell'Ucraina per esportare prodotti agricoli, ha fatto sapere la Marina militare ucraina che è impegnata a garantire un trasporto sicuro attraverso l'imboccatura di Bystre del canale Danubio-Mar Nero. L'uso del canale è diventato possibile con la liberazione dell'Isola dei Serpenti dai russi che l'avevano occupata.

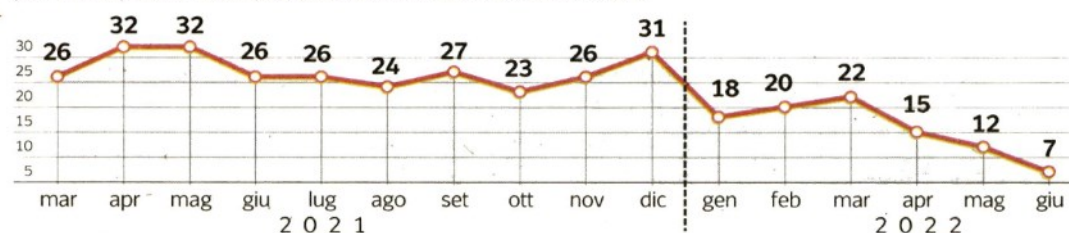
© RIPRODUZIONE RISERVATA

I gasdotti verso l'Europa



Importazioni di gas italiane dalla Russia

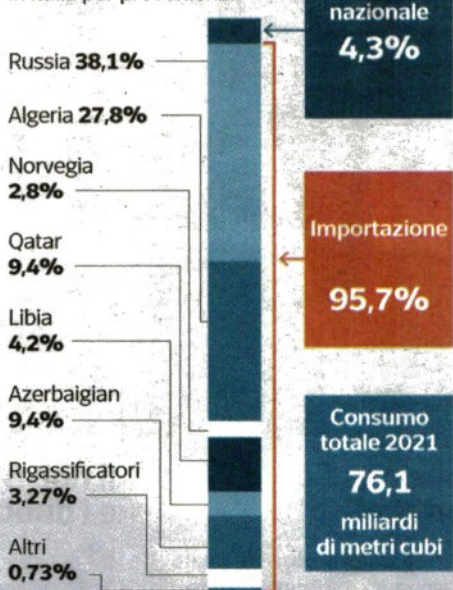
(Gmc/anno) Dato mensile, annualizzato e senza effetti di calendario



Fonte: elaborazioni ISPI su dati Snam

Nel 2021

I consumi di gas naturale in Italia per provenienza



Le nuove infrastrutture

- Potenziamento di due dei tre rigassificatori esistenti (entrambi off shore)

Rovigo
Capacità: **da 9 miliardi di metri cubi attuali a 11 miliardi** (all'anno)

Livorno
Capacità: **da 3,75 miliardi di metri cubi attuali a 4,25 miliardi**

- Costruzione di due nuovi rigassificatori

Porto Empedocle
Capacità: **8 miliardi di metri cubi**
Costo investimento: **un miliardo circa**
Tempo: **3 anni**

Gioia Tauro
Capacità: **8-12 miliardi di metri cubi**
Costo investimento: **un miliardo circa**
Tempo: **3 anni**

Due navi metaniere
Costo: **300-400 milioni per l'acquisto e 50 milioni all'anno per l'affitto**
Capacità: **10 miliardi di metri cubi**
Tempo: **12-18 mesi**

