

# REPowerEU: azione europea comune per un'energia più sicura, più sostenibile e a prezzi più accessibili

MARZO 2022

Negli ultimi mesi l'Europa ha dovuto far fronte a prezzi dell'energia elevati e volatili. L'aggressione militare della Russia ai danni dell'Ucraina, atto senza precedenti, ha generato preoccupazioni sulla sicurezza dell'approvvigionamento aggravando così la situazione.

**Per fornire energia sicura, pulita e a prezzi accessibili alle imprese e alle famiglie, occorre agire in modo deciso**, cominciando da subito a calmierare i prezzi e a costituire riserve di gas per il prossimo inverno.

**La necessità di una transizione rapida verso l'energia pulita nell'ambito del Green Deal europeo non è mai stata così evidente e forte. Abbiamo la possibilità di porre fine alla nostra pericolosa dipendenza eccessiva dai combustibili fossili russi ben prima del 2030.**

## INTERVENIRE URGENTEMENTE SUI PREZZI

**Tenere sotto controllo i prezzi al dettaglio dell'energia** confermando la possibilità di regolamentarli per contribuire a proteggere i consumatori e la nostra economia.

**Elaborare orientamenti relativi a misure temporanee di carattere fiscale sui proventi straordinari** e utilizzare gli introiti provenienti dallo scambio di quote di emissioni, per consentire ai governi di alleviare la pressione sulle famiglie.



**Attuare misure sugli aiuti di stato:** consultare gli Stati membri in merito a un eventuale quadro temporaneo per fornire aiuti alle imprese che devono far fronte a costi energetici elevati.

**Agire sul mercato** valutando le soluzioni possibili per migliorare l'assetto del mercato elettrico.

## RICOSTITUIRE LE RISERVE DI GAS PER IL PROSSIMO INVERNO

Presentare entro aprile una proposta legislativa sullo stoccaggio

**minimo di gas** affinché l'Europa possa avere un maggiore controllo sull'approvvigionamento. La proposta fisserà un obiettivo di riempimento del 90 % entro il 1° ottobre, considererà lo stoccaggio del gas un'infrastruttura critica e autorizzerà gli incentivi per l'accumulo di scorte.



Sostenere **operazioni di riempimento coordinate**, ad esempio mediante appalti congiunti, la raccolta degli ordini e l'adeguamento dell'offerta alla domanda.



Proseguire le **indagini sul comportamento di alcuni operatori**, in particolare Gazprom.

## REPOWEREU PER AFFRANCARCI DALLA NOSTRA DIPENDENZA DAL GAS RUSSO



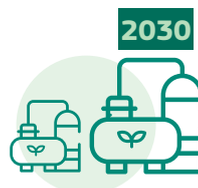
**Installare più pannelli solari da tetto e pompe di calore e risparmiare più energia** per ridurre la nostra dipendenza dai combustibili fossili e migliorare l'efficienza energetica delle abitazioni e degli edifici.



**Snellire l'iter autorizzativo per le energie rinnovabili** per ridurre al minimo i tempi di realizzazione dei progetti rinnovabili e delle migliorie nell'infrastruttura di rete.



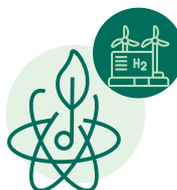
**Diversificare l'approvvigionamento di gas** e lavorare con i partner internazionali per poter prescindere dal gas russo e investire nelle infrastrutture necessarie.



**Decarbonizzare l'industria** accelerando il passaggio all'elettificazione e all'idrogeno rinnovabile e rafforzando le nostre capacità produttive di apparecchiature a basse emissioni di carbonio.



**Raddoppiare l'obiettivo dell'UE per il biometano** per produrne 35 miliardi di m<sup>3</sup> all'anno entro il 2030, in particolare da rifiuti e residui agricoli.



**Creare un acceleratore dell'idrogeno** per sviluppare le infrastrutture, gli impianti di stoccaggio e i porti e sostituire la domanda di gas russo con l'idrogeno rinnovabile importandone 10 milioni di tonnellate in più e producendone in Europa 5 milioni di tonnellate in più.



© Unione europea, 2022

Riutilizzo autorizzato a condizione che venga riconosciuta una menzione di paternità adeguata e indicato se sono state effettuate delle modifiche (licenza Creative Commons Attribution 4.0 International). Per qualsiasi utilizzo o riproduzione di elementi che non sono di proprietà dell'UE, potrebbe essere necessaria l'autorizzazione diretta dei rispettivi titolari dei diritti. Tutte le immagini © Unione europea. Header: windmills image © Fotolia.

Lussemburgo: Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2022

Print ISBN 978-92-76-48841-5 doi:10.2775/946222 NA-01-22-110-IT-C  
PDF ISBN 978-92-76-48817-0 doi:10.2775/168771 NA-01-22-110-IT-N