



Европейски парламент Parlamento Europeo Evropský parlament Europa-Parlamentet Europäisches Parlament
Euroopa Parlament Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο European Parliament Parlement européen Parlaimint na hEorpa
Europski parlament Parlamento europeo Eiropas Parlaments Europos Parlamentas Európai Parlament
Parlament Ewropew Europees Parlement Parlament Europejski Parlamento Europeu Parlamentul European
Európsky parlament Evropski parlament Euroopan parlamentti Europaparlamentet

Elenco delle pubblicazioni del Think Tank del PE

<https://www.europarl.europa.eu/thinktank>

Criteri di ricerca utilizzati per generare l'elenco :

Ordina Mostra per data
Parole chiave "immagazzinaggio di idrocarburi"

4 Risultati(i)

Data di creazione : 19-04-2024

[Regolamento sullo stoccaggio del gas](#)

Tipo di pubblicazione In sintesi

Data 20-06-2022

Autore WILSON Alex Benjamin

Settore di intervento Energia

Parole chiave commercio | diritto dell'Unione europea | distribuzione del gas | ENERGIA | Europa | gas | gasdotto | GEOGRAFIA | geografia economica | geografia politica | immagazzinaggio di idrocarburi | importazione (UE) | indipendenza energetica | industria petrolifera | organizzazione dei trasporti | politica energetica | proposta (UE) | QUESTIONI SOCIALI | riserva strategica | Russia | SCAMBI ECONOMICI E COMMERCIALI | sicurezza d'approvvigionamento | TRASPORTO | UNIONE EUROPEA | urbanistica e edilizia

Riassunto Il 23 marzo 2022 la Commissione europea ha proposto un regolamento d'urgenza sullo stoccaggio del gas per contrastare i rischi di interruzione delle forniture di gas dalla Russia. Il Parlamento e il Consiglio hanno negoziato tale regolamento mediante una procedura accelerata, giungendo a un accordo provvisorio il 19 maggio 2022. La commissione per l'industria, la ricerca e l'energia (ITRE) ha approvato il testo concordato, che sarà votato durante la tornata di giugno II.

In sintesi [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

[New EU regulation on gas storage](#)

Tipo di pubblicazione Briefing

Data 15-06-2022

Autore WILSON Alex Benjamin

Settore di intervento Energia

Parole chiave commercio | diritto dell'Unione europea | distribuzione del gas | ENERGIA | Europa | gas naturale | GEOGRAFIA | geografia economica | geografia politica | immagazzinaggio di idrocarburi | importazione (UE) | indipendenza energetica | industria petrolifera | politica energetica | politica energetica dell'UE | proposta (UE) | QUESTIONI SOCIALI | riserva strategica | Russia | SCAMBI ECONOMICI E COMMERCIALI | sicurezza d'approvvigionamento | UNIONE EUROPEA | urbanistica e edilizia

Riassunto The Russian invasion of Ukraine in February 2022 has triggered serious concerns about EU energy security. The problem is particularly acute in the gas sector, where Russia is the leading third-country supplier, on which several Member States are heavily dependent. To ensure the EU is prepared for the risk of an interruption of gas supplies next winter, the Commission has proposed an urgent regulation on gas storage, requiring Member States to: fill in at least 80 % of their storage capacity by 1 November 2022 (rising to 90 % in subsequent years); carry out the certification of all gas storage system operators; and provide a 100 % tariff discount on entry and exit points into gas storage. The Commission proposed that this urgent regulation be agreed under an expedited procedure by the Parliament and the Council, so that it could start taking full effect from summer 2022. The co-legislators proceeded to swiftly negotiate a text, with agreement reached after trilogue negotiations on 19 May 2022. The agreed text was endorsed in the ITRE committee on 2 June 2022 and is to be voted during the June II plenary session. It must also be adopted by the Council of the EU, before it can enter into force. The agreed text endorses the core tenets of the Commission's proposal but also takes account of national variations and the need for flexibilities in the gas market. Second edition. The 'EU Legislation in Progress' briefings are updated at key stages throughout the legislative procedure.

Briefing [EN](#)

[Verso una strategia dell'UE in materia di gas naturale liquefatto e stoccaggio del gas](#)

Tipo di pubblicazione In sintesi

Data 19-10-2016

Autore WILSON Alex Benjamin

Settore di intervento Energia

Parole chiave approvvigionamento d'energia | commercio | cooperazione transfrontaliera | diversificazione energetica | ENERGIA | gas naturale | gasdotto | immagazzinaggio di idrocarburi | industria petrolifera | organizzazione dei trasporti | politica di cooperazione | politica energetica | RELAZIONI INTERNAZIONALI | SCAMBI ECONOMICI E COMMERCIALI | sicurezza d'approvvigionamento | TRASPORTO

Riassunto Nel febbraio 2016 la Commissione europea ha pubblicato una comunicazione su una "strategia dell'UE in materia di gas naturale liquefatto e stoccaggio del gas", quale parte del pacchetto sulla sicurezza energetica sostenibile. La Commissione ritiene che il miglioramento dell'accesso degli Stati membri dell'UE alle importazioni di gas naturale liquefatto (GNL), nonché lo sviluppo di un più efficace stoccaggio del gas a livello transfrontaliero, contribuirebbero a migliorare la sicurezza dell'approvvigionamento di gas, a ridurre la dipendenza da un unico fornitore di gas, e consentirebbero agli Stati membri dell'UE di beneficiare dei bassi prezzi mondiali per il GNL. In occasione della tornata di ottobre II il Parlamento europeo si appresta a votare una risoluzione d'iniziativa riguardante questo documento strategico.

In sintesi [DE](#), [EN](#), [ES](#), [FR](#), [IT](#), [PL](#)

[EU strategy for LNG and gas storage](#)

Tipo di pubblicazione Briefing

Data 01-06-2016

Autore WILSON Alex Benjamin

Settore di intervento Energia

Parole chiave commercio | ENERGIA | gas naturale | immagazzinaggio di idrocarburi | immagazzinamento dell'energia | importazione (UE) | indipendenza energetica | industria petrolifera | politica energetica | prezzo dell'energia | rete energetica | SCAMBI ECONOMICI E COMMERCIALI

Riassunto In February 2016, the European Commission presented an EU strategy for liquefied natural gas (LNG) and gas storage, as part of its sustainable energy security package. This builds on existing EU legislation and supports closer consideration of LNG and gas storage issues in proposed or future EU legislation covering the gas sector. Some EU Member States have significant spare capacity to import LNG, whose global prices have fallen rapidly over the past two years, making it far more competitive vis-à-vis pipeline imports. LNG production is expected to increase substantially in the coming years, with predictions of a supply glut and a sustained period of low prices. The LNG strategy considers how the EU can take advantage of this changing market in order to develop a more diverse, secure and affordable gas supply. The strategy proposes a more optimal geographical distribution of LNG import capacity, improved cross-border gas interconnections, full implementation of the internal gas market and closer international engagement with countries that are major LNG suppliers or importers. The strategy notes that LNG has considerable potential as a transport fuel, with far lower air pollution and carbon dioxide emissions than oil-based equivalents. Improved cross-border access to gas storage and more flexible storage options would enhance the potential benefits deriving from increased LNG use. Separate studies of gas storage produced for the Parliament and the Commission argue that storage levels are generally adequate in the EU, despite the very different regulatory regimes adopted by Member States. Gas storage in the EU would benefit from improved cross-border access and a focus on storage issues in regions with supply vulnerabilities.

[Briefing EN](#)