



UNIONCAMERE  
VENETO  
Delegazione di Bruxelles

## **Acquisto congiunto di gas: il meccanismo AggregateEU per aumentare la sicurezza energetica dell'Europa**

**AggregateEU** è il nuovo meccanismo UE che consente l'aggregazione della domanda e l'acquisto congiunto di gas a livello europeo, istituito in seguito all'adozione del Regolamento (UE) 2022/2576 del Consiglio (il cosiddetto "**Regolamento di solidarietà**"): esso offre una nuova opportunità di approvvigionamento di gas in aggiunta alle pratiche o ai mercati esistenti, con una maggiore trasparenza e cooperazione, vista l'importanza della **diversificazione** delle forniture di gas dell'UE dopo l'invasione dell'Ucraina da parte della Russia. Questo atto legislativo è stato proposto dalla Commissione il 18 ottobre 2022, concordato dai ministri dell'Energia il 24 novembre e adottato formalmente il 19 dicembre come parte dello strumentario dell'UE per affrontare la crisi energetica, obbligando gli Stati membri ad aggregare la domanda di volumi di gas equivalenti ad almeno il 15% dei rispettivi obblighi di riempimento dello stoccaggio.

Il meccanismo è gestito da un fornitore di servizi incaricato dalla Commissione, **Prisma European Capacity Platform GmbH**, e consente alle imprese di unire la loro domanda di gas e di abbinarla alle offerte di fornitura più competitive sul mercato globale. Tutto questo avviene attraverso l'istituzione di una serie di gare d'appalto per i fornitori, attraverso le quali le imprese potranno acquistare sia gas da gasdotto che GNL dal mercato globale, con l'esclusione delle forniture russe. Ciò dovrebbe rappresentare un'opportunità non solo per i grandi rivenditori, ma anche per i clienti più piccoli, soprattutto nei Paesi senza sbocco sul mare, che potranno avvicinarsi al mercato del gas regionale o globale.

L'aggregazione della domanda è aperta sia alle società di consumo che a quelle di trading di gas di tutti i Paesi dell'UE e delle parti contraenti della Comunità dell'energia (Albania, Bosnia-Erzegovina, Georgia, Kosovo, Moldavia, Montenegro, Repubblica di Macedonia del Nord, Serbia, Ucraina), mentre gli Stati membri dell'UE devono garantire che le aziende locali presentino la loro domanda per un equivalente del **15%** degli obblighi di riempimento dello stoccaggio di gas di ciascuno Stato membro. Tuttavia, l'acquisto di gas da parte delle aziende rimarrà del tutto volontario e ogni azienda potrà partecipare come venditore o come acquirente a una singola gara di AggregateEU, ma non a entrambe.

La prima finestra per la presentazione della domanda di acquisto di gas attraverso il nuovo meccanismo sarà aperta fino al **2 maggio**, mentre a metà maggio seguirà una gara d'appalto per

attirare le offerte dei fornitori globali di gas per soddisfare questa domanda. Tali gare si svolgeranno poi a cadenza regolare, all'incirca ogni due mesi fino alla fine del 2023, consentendo ogni volta alle aziende di stipulare contratti di fornitura di gas per i 12 mesi successivi.

La Commissione, però, non si impegnerà nell'acquisto di gas e non ne sarà proprietaria. Qualsiasi contrattazione di gas avverrà al di fuori del meccanismo e i contratti di fornitura non saranno firmati dalla Commissione, né da Prisma, ma piuttosto dalle società coinvolte per garantire la riservatezza delle transazioni, preservare i segreti commerciali e assicurare la conformità con le regole di concorrenza dell'UE.

Per facilitare la cooperazione tra le imprese interessate all'acquisto congiunto di gas, la Commissione propone due tipi di modelli di cooperazione, denominati **Central Buyer** e **Agent on Behalf**, e si dichiara pronta ad assistere le imprese interessate mediante orientamenti informali, tra cui una lettera di orientamento ai sensi della comunicazione della Commissione sugli orientamenti informali relativi a questioni nuove o irrisolte e sulla base di una richiesta motivata.

FONTE e LINK al testo originale:

[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda\\_23\\_2404](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/qanda_23_2404)