

Prot. n. LI0006/2022/PRES

08 aprile 2022

## **Atto Senato 2564**

Conversione in legge del decreto-legge 21 marzo 2022, n. 21, recante misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi ucraina

## **Commissioni riunite 6<sup>a</sup> Finanze e 10<sup>a</sup> Industria – Senato della Repubblica**

---

### **Contributo scritto di AssoESCO**

#### AssoESCO – Chi siamo

**AssoESCO - Associazione Italiana delle Energy Service Company e degli Operatori dell'Efficienza Energetica** è la principale associazione di aziende italiane accomunate dalla mission di promuovere, realizzare e facilitare gli interventi di efficienza energetica al fine di ridurre l'impatto ambientale ed economico dei consumi energetici. La community AssoESCO, nata nel 2005 e che riunisce oltre 70 aziende, ha come obiettivo quello di far conoscere alle imprese, agli enti pubblici e a tutti i potenziali clienti degli Associati i vantaggi generati dall'efficienza energetica e dai servizi che le Energy Service Company (ESCO) possono offrire. L'Associazione rappresenta le ESCo e i soggetti interessati all'efficienza energetica presso le Istituzioni e la Pubblica Amministrazione per accelerare il processo di conversione del Paese all'efficienza energetica e facilitarne l'attività per l'interesse della collettività.

\*\*\*\*\*

#### **AssoESCO**

• tel. +39 02 21117479 • e-mail: [segreteria@assoesco.org](mailto:segreteria@assoesco.org) • sito: [www.assoesco.org](http://www.assoesco.org)

Sede Legale: Viale Bruno Buozzi, 19/A - 00197 Roma - C.F./P.IVA 08568261005

## **Osservazioni puntuali al provvedimento in oggetto**

- Articolo 4 (Contributo, sotto forma di credito d'imposta, a favore delle imprese per l'acquisto di gas naturale)

La misura prevede l'erogazione di un contributo a favore delle imprese per l'acquisto di gas naturale, sotto forma di credito d'imposta pari al 20 per cento della spesa sostenuta, qualora il prezzo di riferimento del gas naturale - calcolato come media, riferita al primo trimestre 2022, dei prezzi di riferimento del Mercato Infragiornaliero pubblicati dal Gestore dei mercati energetici (GME) - abbia subito un incremento superiore al 30 per cento del corrispondente prezzo medio riferito al secondo trimestre 2019.

In particolare, il comma 1 definisce la platea degli aventi diritto, le logiche di calcolo e la dimensione del contributo **escludendo in modo generalizzato gli usi energetici termoelettrici**.

AssoESCO tiene a sottolineare che tale esclusione generalizzata **penalizza gravemente gli impianti di Cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR)**, che garantiscono efficienza energetica e realizzano un importante risparmio nell'utilizzo del combustibile primario.

Si deve infatti ricordare che la cogenerazione rappresenta ad oggi la migliore soluzione di efficienza energetica per il nostro sistema industriale, poiché la quota di energia termica richiesta dalle imprese è costituita in gran parte da vapore, olio diatermico e acqua surriscaldata. Si tratta di vettori che richiedono temperature rilevanti (in genere sopra i 200°C) la cui produzione non può essere risolta con le pompe di calore né con il solare termico. L'uso di combustibili rinnovabili può solo mitigare il problema, essendo la produzione di biometano attualmente insufficiente allo scopo e quella di idrogeno "verde" ancora lontana dalla maturità.

Le Società di Servizi Energetici (ESCo) stanno facendo sforzi importanti con l'obiettivo di efficientare al massimo i processi, elettrificare ove possibile i consumi termici a bassa entalpia, integrare i consumi con generazione rinnovabile, ma il tessuto industriale italiano ha bisogno di calore ad alta temperatura e **la cogenerazione sarà - ancora per molto tempo - una tecnologia centrale della transizione energetica**, in grado di **assicurare da subito una riduzione del combustibile primario e più avanti la progressiva miscelazione del metano con biometano e idrogeno "verde"**.

Si propone pertanto di **ricomprendere, nel calcolo della spesa sostenuta, anche i quantitativi di gas naturale impiegato negli impianti di Cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR)** - nei limiti della produzione di energia qualificata CAR - sia nel caso in cui tali quantitativi di gas siano **acquistati direttamente dal cliente finale**, sia nella fattispecie in cui i quantitativi di gas siano **acquistati da una ESCo operante presso il sito del medesimo cliente finale**.