

Comunicato stampa 25 agosto 2022

L'AUMENTO DEL PREZZO DELL'ENERGIA SPAVENTA IL TURISMO: IN VENETO GLI EXTRA COSTI POTREBBERO SUPERARE IL MILIARDO DI EURO, +400% NEL 2022.

Secondo la Fondazione Think Tank Nord Est è fondamentale intervenire sul meccanismo di formazione del prezzo dell'energia, separando il mercato energetico derivante da fonti fossili da quello prodotto con fonti rinnovabili.

È un'estate a due facce quella degli operatori del turismo del Veneto. Da un lato c'è grande soddisfazione per la ripresa del movimento turistico, che porterà diverse località a raggiungere i volumi pre-pandemia del 2019. Ma dall'altro lato desta forte preoccupazione il considerevole aumento dei prezzi dell'energia: una voce di costo importante anche per il settore ricettivo e per la ristorazione, che rischia di mettere in pericolo il futuro di molte imprese.

Secondo le stime della Fondazione Think Tank Nord Est, infatti, i servizi di alloggio e ristorazione in Veneto, nel corso del 2022, potrebbero complessivamente arrivare a pagare **oltre un miliardo di euro** in più per le forniture di energia elettrica e gas. Se nel 2019 si stimava un costo complessivo inferiore ai 300 milioni di euro, a parità di consumi nel 2022 le bollette potrebbero crescere fino ad oltre 1,3 miliardi di euro: si tratterebbe di un aumento, rispetto al 2019, di quasi il 400%. La stima si basa su uno scenario che prevede la tenuta dei prezzi su valori molto elevati, in linea con la media del mese di agosto.

L'eccezionalità della situazione odierna risulta evidente dal confronto tra l'andamento del Prezzo Unico Nazionale (PUN) dell'Energia Elettrica negli ultimi due anni, rispetto a quanto successo dall'inizio degli anni Duemila.

Infatti, nel 2004 il PUN medio annuo era di poco superiore ai 50 euro per megawattora, per poi salire fino a 87 euro nel 2008 e quindi scendere a meno di 40 euro nel 2020.

La crescita vertiginosa si è registrata solamente nell'ultimo anno: il prezzo medio mensile ha oltrepassato per la prima volta la soglia dei 100 euro nel luglio 2021, per poi iniziare un'ascesa che lo sta portando a superare un valore medio di 500 euro in agosto. L'aumento del PUN, da agosto 2021 ad agosto 2022, è del 351%.

Anche il gas ha mostrato un trend analogo. Dopo alcuni anni di sostanziale stabilità, la crescita è iniziata durante la scorsa estate: il prezzo medio mensile del gas era ancora inferiore ai 20 euro per megawattora ad inizio 2021, mentre si sta definendo un prezzo medio per agosto intorno ai 220 euro. L'aumento, da agosto 2021 ad agosto 2022, è del 418%.

E purtroppo la situazione potrebbe ulteriormente peggiorare in autunno, quando si teme una nuova impennata dei costi energetici, nel caso in cui la fornitura di gas proveniente dalla Russia dovesse diminuire.

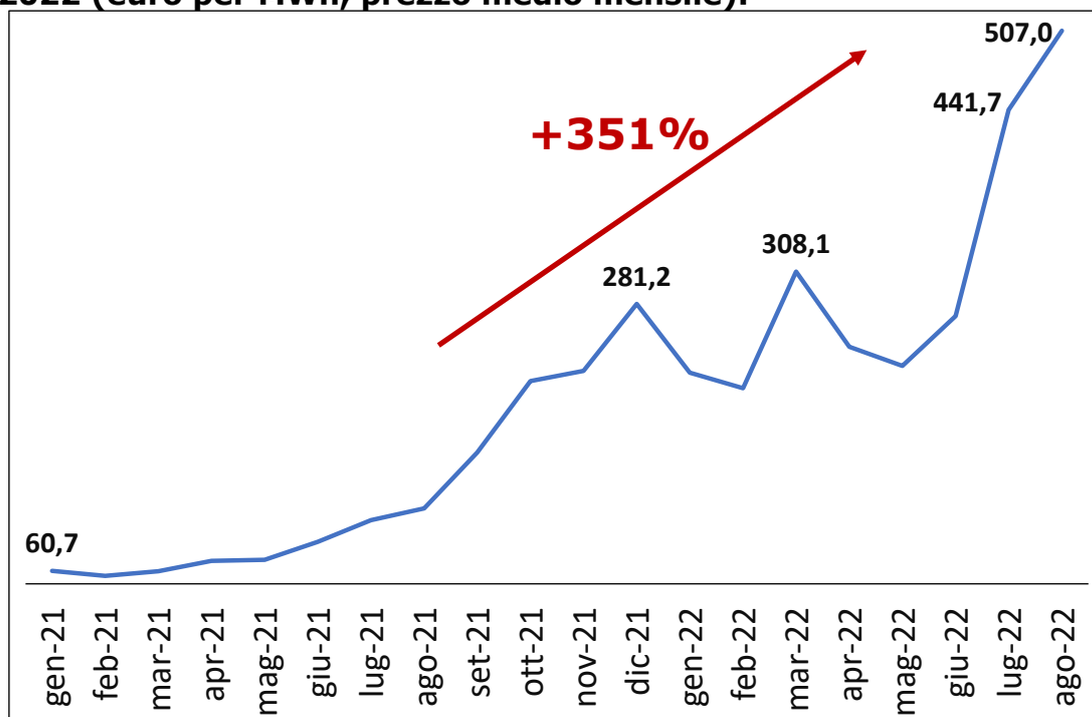
*"Il settore turistico rischia di dover chiudere in anticipo la stagione estiva a causa dei costi insostenibili dell'energia - dichiara **Antonio Ferrarelli**, presidente della **Fondazione Think Tank Nord Est** - perché sotto una certa soglia di riempimento delle strutture ricettive non conviene tenere aperto. Bisogna intervenire al più presto con un intervento strutturale di natura regolatoria, iniziando dal meccanismo con cui si forma il prezzo di borsa nel mercato elettrico. Cominciamo dal separare il mercato delle fonti fossili da quello delle rinnovabili: oggi infatti paghiamo l'energia eolica e fotovoltaica come se utilizzassimo il gas per produrla. Il disaccoppiamento dei due mercati è fondamentale per far scendere il prezzo. Il costo odierno dell'energia non è più sostenibile per il sistema Paese e pertanto il governo deve intervenire immediatamente alla radice del problema - auspica Ferrarelli - e non solamente erogando bonus. Aspettare l'insediamento del nuovo governo, dopo le elezioni, potrebbe essere troppo tardi per imprese e famiglie, che in ottobre rischiano di essere già in ginocchio."*

Prezzo Unico Nazionale (PUN) dell'Energia Elettrica in Italia, 2004-2020 (euro per MWh, prezzo medio annuo).



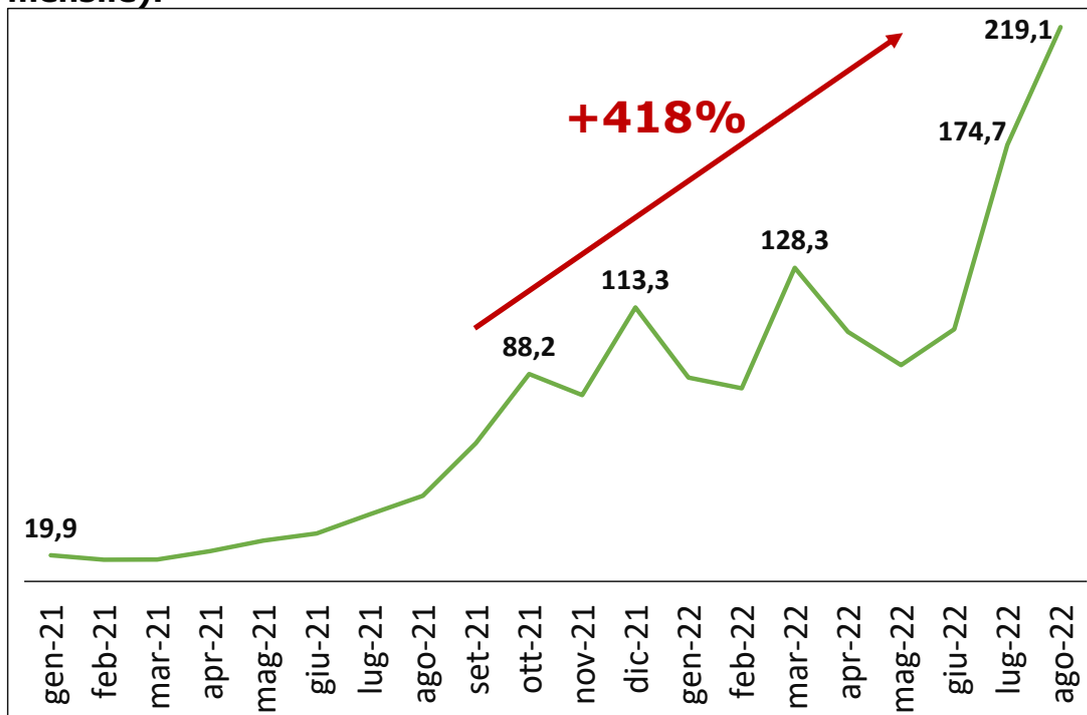
Fonte: elaborazioni Fondazione Think Tank Nord Est su dati GME (Gestore dei Mercati Energetici).

Prezzo Unico Nazionale (PUN) dell'Energia Elettrica in Italia, 2021-2022 (euro per MWh, prezzo medio mensile).



Fonte: elaborazioni Fondazione Think Tank Nord Est su dati GME (Gestore dei Mercati Energetici).

Prezzo del Gas in Italia, 2021-2022 (euro per MWh, prezzo medio mensile).



Fonte: elaborazioni Fondazione Think Tank Nord Est su dati GME (Gestore dei Mercati Energetici).

Nota: il prezzo del gas si riferisce a quello del Mercato del Giorno Prima (MGP), secondo le modalità di negoziazione continua, nell'ambito del mercato del gas a pronti.

Fondazione Think Tank Nord Est

Via Torre Belfredo 81/d, 30174 Venezia Mestre

Tel: 340 2858421

info@infonett.it