



L'impatto della corsa dei prezzi dell'energia sui costi di produzione: settori a confronto tra Italia, Francia e Germania

Sofia Felici, Chiara Puccioni, Ciro Rapacciuolo e Livio Romano*

- ◆ *A partire dallo scorso anno, i prezzi delle commodity energetiche sono cresciuti progressivamente, raggiungendo livelli critici già a dicembre 2021, e subendo ulteriori rialzi a seguito dell'invasione russa dell'Ucraina.*
- ◆ *Le dinamiche dei prezzi delle materie prime energetiche stanno colpendo in particolare i paesi europei, ma le stime del Centro Studi Confindustria rivelano come, in confronto a Francia e Germania, l'Italia sia il paese dove la crisi energetica rischia di produrre i maggiori danni.*
- ◆ *In particolare, a politiche invariate pre-crisi, l'incidenza dei costi energetici sul totale dei costi di produzione per l'economia italiana si stima possa raggiungere l'8,8% nel 2022, più del doppio del corrispondente dato francese (3,9%) e quasi un terzo in più di quello tedesco (6,8%). Si amplierebbe così il divario di competitività di costo dell'Italia dai principali partner europei. E ciò avverrebbe per tutti i principali comparti dell'economia: dal settore primario, all'industria fino ai servizi.*
- ◆ *Per la manifattura, la distanza si allargherebbe soprattutto nel confronto con la Francia, ma la perdita di competitività non sarebbe marginale neanche rispetto alla Germania. Al 2022 si stima che l'incidenza dei costi energetici potrebbe raggiungere l'8,0% dei costi di produzione per l'industria italiana (dal 4,0% nel periodo pre-crisi), a fronte del 7,2% per l'industria tedesca (dal 4,0%) e del 4,8% di quella francese (dal 3,9%).*
- ◆ *Il maggiore impatto per le imprese manifatturiere italiane rispetto alle francesi risulta generalizzato a tutti i sotto-comparti, mentre dal confronto con quelle tedesche il quadro appare più variegato: tra quelli energivori, il danno è maggiore in Italia soprattutto nelle produzioni del legno, dei minerali non metalliferi e della chimica, mentre per la carta e soprattutto la metallurgia, che figura come il settore italiano più colpito in assoluto (+12 p.p. nell'incidenza dei costi energetici rispetto al pre-crisi), l'impatto è stimato anche maggiore in Germania.*
- ◆ *A seconda delle ipotesi sottostanti la correlazione tra prezzi internazionali delle materie prime energetiche e dei costi di approvvigionamento dell'energia delle imprese nazionali, l'impatto per l'Italia si traduce in una crescita della bolletta energetica stimata tra i 5,7 e i 6,8 miliardi su*

* Per commenti scrivere a: s.felici@confindustria.it; c.puccioni@confindustria.it; c.rapacciuolo@confindustria.it; l.romano@confindustria.it (Centro Studi Confindustria).

Le opinioni espresse nella Nota sono quelle degli autori e non necessariamente coincidono con quelle di Confindustria. Tutti i diritti sono riservati. È consentita la riproduzione, secondo le norme di legge, nel modo seguente: Felici S., Puccioni C., Rapacciuolo C., Romano L., "L'impatto della corsa dei prezzi dell'energia sui costi di produzione: settori a confronto tra Italia, Francia e Germania", *Nota dal CSC* n. 2-2022.

base mensile; per il solo settore manifatturiero, il corrispondente aumento è stimato in circa 2,3 - 2,6 miliardi.

- ◆ La principale ragione sottostante l'impatto così pervasivo e significativo che la crisi energetica sta avendo sull'economia italiana è legata alla forte dipendenza, molto più alta che in Francia e Germania, del nostro Paese dall'utilizzo del gas naturale, non solo come fonte di produzione dell'energia elettrica ma anche come input diretto all'interno dei processi produttivi.

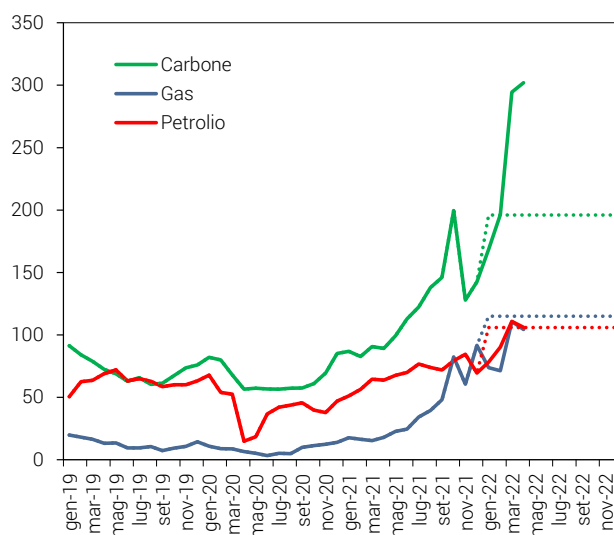
1. L'annus horribilis per i prezzi energetici

Lo scenario economico internazionale è stato caratterizzato nel corso degli ultimi diciotto mesi da una corsa eccezionale al rialzo nei prezzi delle materie prime, che hanno raggiunto in molti casi picchi senza precedenti negli ultimi decenni. I rincari hanno toccato in maniera trasversale diverse commodity, non solo tra materie prime (minerali, energetiche, vegetali) ma anche semilavorati (tra gli alimentari, le fibre tessili, le materie plastiche, tra gli altri) e hanno in alcuni casi raggiunto rialzi a doppia cifra già da fine 2021.

Il protagonista assoluto di questa fiammata nei prezzi delle commodity è stato il gas naturale, il cui prezzo in Europa già a gennaio del 2022 era cresciuto del 421% rispetto al dicembre 2019. Rimanendo nell'ambito delle commodity energetiche, anche i prezzi di petrolio e carbone hanno subito impennate notevoli, sebbene con aumenti decisamente più contenuti di quelli del gas (rispettivamente +24% e +122% a gennaio 2022 rispetto a dicembre 2019).

Le cause di questi rialzi delle materie prime energetiche sono molteplici e riguardano fattori di squilibrio tra la domanda e l'offerta preesistenti lo scoppio del conflitto in Ucraina, alcuni di carattere congiunturale altri di carattere più strutturale¹. Ma come è ormai noto, tra i paesi di provenienza dei combustibili fossili la Russia gioca un ruolo di primo piano, coprendo quasi metà delle importazioni UE di gas, il 44% di quelle di carbone e quasi il 25% per quelle di petrolio. Di conseguenza, le pressioni al rialzo dei prezzi già in corso a partire da metà dello scorso anno non potevano che essere amplificate dalla guerra (prima attesa e poi reale), che ha generato un'ulteriore fiammata delle quotazioni delle materie prime

Figura A
Quotazioni internazionali dei prezzi delle commodity energetiche
(Dollari per volume di input energetico)



Nota: dollari al barile (petrolio), euro per Mwh (gas) e dollari per mt (carbone). Fonte: elaborazioni e stime Centro Studi Confindustria su dati Thomson Reuters.

¹ Per ulteriori approfondimenti sul tema si rimanda, tra gli altri, a: Centro Studi Confindustria, "I rincari delle commodity, in particolare del gas e dell'energia elettrica, rischiano di bloccare le imprese", [Nota dal CSC n. 1/2022](#); CDP, "Cosa succede alle materie prime?", [CDP Brief](#), 22 gennaio 2022.

energetiche (Figura A) sebbene sinora l'offerta dalla Russia (per quel che riguarda il gas) non sia diminuita.

Alle incertezze sullo squilibrio tra domanda e offerta di materie prime energetiche si è aggiunto quindi un ulteriore fattore di criticità: l'indeterminatezza sulla durata dello shock energetico, rendendo più incerta la distensione delle tensioni sui mercati delle commodity e vanificando le aspettative, precedenti alla guerra, di una graduale discesa dei prezzi. Anzi, nel corso delle scorse settimane i timori di tagli o interruzioni negli approvvigionamenti dalla Russia hanno peggiorato ulteriormente il quadro, gettando l'ombra – almeno per l'Europa – di un possibile deficit di offerta, soprattutto per il gas, con conseguente razionamento dell'energia².

Ma come ha influito l'aumento dei prezzi delle materie prime energetiche sui costi energetici sostenuti dalle attività economiche?

2. Stimare l'impatto dei rincari energetici sui costi di produzione

Utilizzando le tavole input/output è possibile stimare³ l'effetto degli aumenti dei prezzi delle materie prime energetiche sui costi di produzione derivante sia dall'acquisto della materia prima (effetto diretto) sia dall'acquisto dell'energia prodotta con quelle materie prime energetiche e dei raffinati del petrolio (effetti indiretti).

Per i costi diretti, ovvero per la voce materia prima energetica, si pondera l'aumento del prezzo internazionale di petrolio, gas e carbone per le quote di consumo di ciascun settore ottenute dai bilanci energetici nazionali di fonte Eurostat. In particolare, si possono identificare percentuali di consumo differenti per il settore petrolio, per l'economia nel suo insieme, per la sola manifattura (in entrambi i casi al netto della raffinazione del petrolio) e per il settore energia.

Per la stima dei costi indiretti, le strade percorribili sono due. La prima ricorre nuovamente alle tavole input-output, da cui si possono calcolare i coefficienti tecnici di traslazione dei prezzi delle materie prime energetiche importate sui prezzi alla produzione dei raffinati del petrolio e sui prezzi alla produzione del settore energia⁴. Applicando questo coefficiente di traslazione all'aumento del prezzo delle materie prime energetiche, ponderato per le rispettive quote di consumo nel settore petrolifero e nel settore energetico, otteniamo l'aumento percentuale del costo di produzione dei raffinati del petrolio e dell'energia. Una volta ottenuta questa stima, si può ricavare anche il costo di acquisto di questi due input energetici da parte degli altri settori economici, ovvero il costo indiretto dell'aumento del prezzo delle materie prime da essi subito.

Una seconda possibilità di stima dei costi energetici indiretti, ma per la sola voce relativa all'acquisto di energia da parte dei diversi comparti del sistema economico, è invece quella di stimare direttamente il coefficiente di correlazione tra le serie storiche dei prezzi del gas naturale sui mercati internazionali (fonte World Bank) e le serie del costo medio dell'energia

² Sui costi di un eventuale razionamento del gas per l'economia italiana, si rimanda a: Centro Studi Confindustria, "Impatto pesante da un blocco all'import di gas russo", [Focus Congiuntura Flash, maggio 2022](#).

³ Le stime effettuate non tengono conto di eventuali interventi correttivi attuati dall'operatore pubblico per calmierare gli aumenti dei costi dell'energia per le imprese.

⁴ Si tratta comunque di un modello statico, che può essere utilizzato esclusivamente in termini di statistica comparata: a parità di altre condizioni, si valuta l'impatto di variazioni dei costi di produzione sui prezzi dell'output, ma non sulle quantità.

elettrica per una impresa rappresentativa nazionale con fascia mediana di consumo (fonte Eurostat)⁵. In questo caso, i costi indiretti addizionali che i diversi operatori economici sostengono per l'acquisto di energia corrispondono direttamente al prodotto tra l'aumento di prezzo internazionale del gas naturale e il coefficiente di correlazione stimato.

Ottenuta una stima della voce di costo diretto e una media delle due stime per le voci di costi indiretti, si può quindi calcolare l'aumento dei costi energetici complessivi per ogni settore e la variazione nell'incidenza che questi rappresentano sul totale dei costi di produzione settoriali, ponderando gli aumenti di costo per la rispettiva quota sul totale dei costi di produzione di ciascun settore, ottenuta dalle tavole input-output.

Con questo procedimento possiamo tener conto sia della diversa natura del processo produttivo dei singoli settori, che comporta una maggiore o minore intensità energetica, sia del doppio canale di trasmissione del rincaro delle commodity energetiche sull'economia: come consumo diretto di materia prima energetica e come consumo di raffinati del petrolio e di elettricità-gas.

Non è possibile, invece, in assenza di ulteriori informazioni – ad oggi non disponibili – valutare anche l'impatto, a cascata, dei rincari energetici sulle altre voci di costo non direttamente legate all'energia (dai salari, ai prezzi delle altre materie prime non energetiche, a quelli dei semi-lavorati). Non è altresì possibile incorporare nelle stime gli effetti degli interventi pubblici correttivi intervenuti nel corso dell'ultimo anno per calmierare gli aumenti dei costi dell'energia per le imprese – non solo in Italia. Le stime, quindi, sono da intendersi a politiche invariate pre-crisi.

3. L'effetto rincari delle materie prime energetiche: confronto tra Italia, Francia e Germania

Le stime del Centro Studi Confindustria, basate sulle variazioni dei prezzi internazionali delle materie prime energetiche attese in media per il 2022 (riportate nella Figura A con il tratteggio)⁶, indicano che, se l'aumento dei prezzi non dovesse rientrare nel corso dell'anno in corso, l'incidenza dei costi dell'energia sul totale dei costi di produzione (a parità delle voci di costo non legate al consumo diretto di materia prima energetica, di raffinati del petrolio e di energia) aumenterebbe per tutte le attività economiche – pur con ampie differenze settoriali – colpendo soprattutto l'Italia.

Confrontando le stime per il nostro Paese con quelle ottenute per Francia e Germania (Figura B), si osserva come, anche prima delle recenti dinamiche inflattive sui mercati internazionali delle materie prime, i costi energetici erano maggiori per le imprese italiane rispetto ai competitor europei. Le differenze tra l'incidenza dei costi energetici nel biennio 2018-2019

⁵ La stima è stata in parte rielaborata rispetto al rapporto di previsione presentato ad aprile dal CSC. Le differenze sono dovute ad un diverso calcolo della correlazione tra andamento dei prezzi internazionali delle materie prime energetiche e il costo medio dell'energia elettrica per le imprese, necessario per uniformare la metodologia di calcolo tra i paesi.

⁶ Si veda il paragrafo 8 del rapporto di previsione di aprile 2022 del Centro Studi Confindustria. I prezzi attesi per il 2022 in media corrispondono a 122 \$/mwh per il gas e 106 \$/barile per il petrolio. Per il carbone il prezzo preso a riferimento è di 196,95 \$/mt, secondo la quotazione più recente (gennaio 2022) di fonte World Bank.

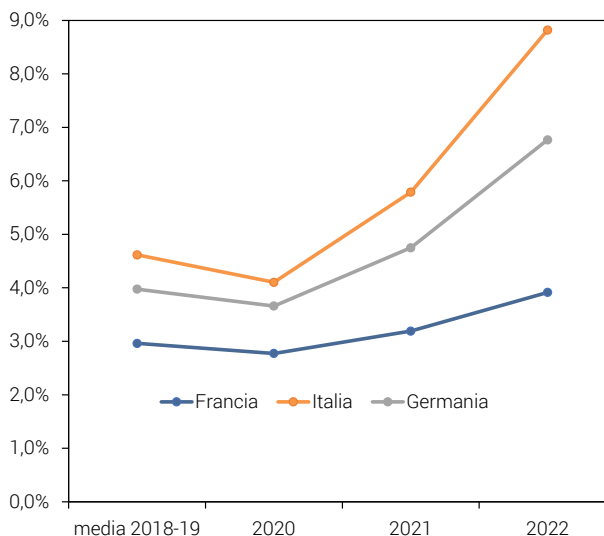
erano relativamente contenute rispetto alla Germania (0,6 punti percentuali) ma già ampie rispetto alla Francia (1,6 punti percentuali).

Con l'aumento recente dei prezzi delle commodity energetiche, già nel 2021 la distanza nell'incidenza dei costi energetici dell'Italia dalla Germania aveva superato un 1 punto percentuale, e di ben 2,6 punti dalla Francia. Nel 2022, con le ulteriori infiammate dei prezzi acuite dal conflitto Russia-Ucraina, il divario è stimato raggiungere +2,1 p.p. rispetto alla Germania e +4,9 p.p. rispetto alla Francia. Il maggior onere sostenuto per i costi energetici dall'Italia, in proporzione al totale dei costi sostenuti, è inoltre generalizzato a tutti i comparti dell'economia (Figura C), riguardando tanto il settore primario, quanto il manifatturiero e il terziario.

Concentrandosi sulla manifattura, il divario competitivo dell'Italia è soprattutto nel confronto con la Francia, mentre la distanza dalla Germania cresce in misura molto più contenuta, rimanendo comunque non marginale (Figura D). Al 2022 si stima che l'incidenza dei costi energetici potrebbe arrivare a rappresentare l'8,0% dei costi di produzione per l'industria italiana (dal 4,0% nel periodo pre-pandemico), a fronte del 7,2% per l'industria tedesca (dal 4,0%) e del 4,8% di quella francese (dal 3,9%).

Il minore impatto stimato dell'aumento dei prezzi delle materie prime energetiche sui costi energetici delle imprese osservato in Francia rispetto all'Italia è generalizzato a tutti i settori della manifattura (Figura E). Confrontando invece il dato italiano con quello tedesco il quadro appare

Figura B
Incidenza dei costi energetici per il totale economia*
(% sul totale dei costi di produzione)

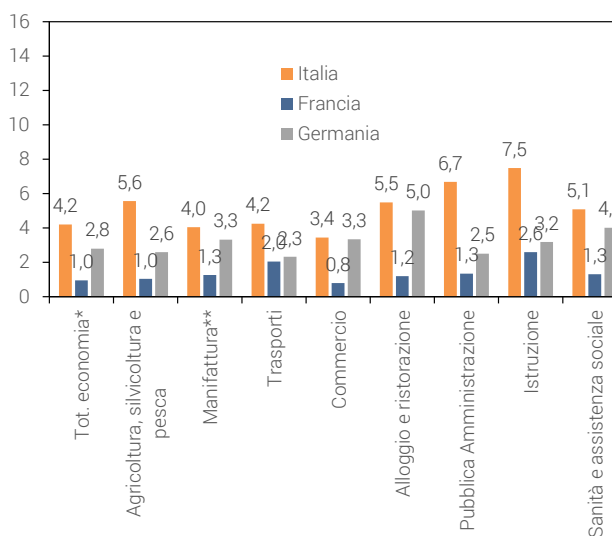


* Esclusi i settori dell'energia e della raffinazione del petrolio.

Nota: i costi energetici sono quelli relativi all'acquisto di materia prima energetica, di prodotti derivati dalla raffinazione del petrolio e per la fornitura di energia. Le altre voci di costo di produzione per le imprese si sono ipotizzate invariate.

Fonte: elaborazioni e stime Centro Studi Confindustria su dati OECD, Thomson Reuters, Eurostat.

Figura C
L'aumento dei costi energetici per i diversi comparti
(Var. incidenza dei costi energetici sul totale dei costi di produzione, 2022 vs. media 2018-19)

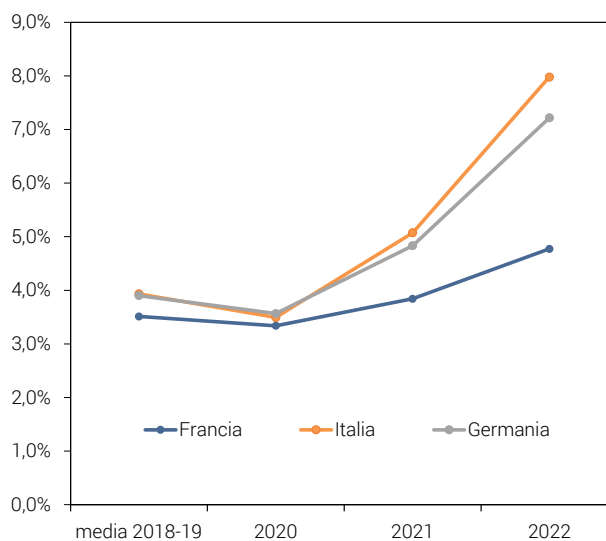


* Escluso il settore energia e della raffinazione del petrolio.

** Escluso il settore della raffinazione del petrolio. Nota: i costi energetici sono quelli relativi all'acquisto di materia prima energetica, di prodotti derivati dalla raffinazione del petrolio e per la fornitura di energia. Le altre voci di costo di produzione per le imprese si sono ipotizzate invariate. Fonte: elaborazioni e stime Centro Studi Confindustria su dati OECD, Thomson Reuters, Eurostat.

variegato: tra i settori energivori, infatti, la corsa dei prezzi delle materie prime energetiche si stima abbia un impatto maggiore per la manifattura italiana soprattutto nel settore del legno (con una variazione nell'incidenza dei costi di +6,3 punti percentuali rispetto al pre-pandemia, contro +2,3 p.p. tedesco), della gomma-plastica (+5,6 p.p. vs. +3,2 p.p.), dei minerali non metalliferi (+8,8 p.p. vs. +7,3 p.p.) e della chimica (+4,5 p.p. vs. +3,6 p.p.), mentre per la metallurgia, nonostante figure come il settore italiano più colpito in assoluto dalla crisi energetica, il rincaro sarebbe anche maggiore in Germania (+12,4 p.p. vs. +14,4 p.p.). La manifattura tedesca si stima più colpita di quella italiana anche nel macrosettore carta e stampa (+5,0 p.p. vs. +5,7 p.p.).

Figura D
Incidenza dei costi energetici per il manifatturiero*
(% sul totale dei costi di produzione)

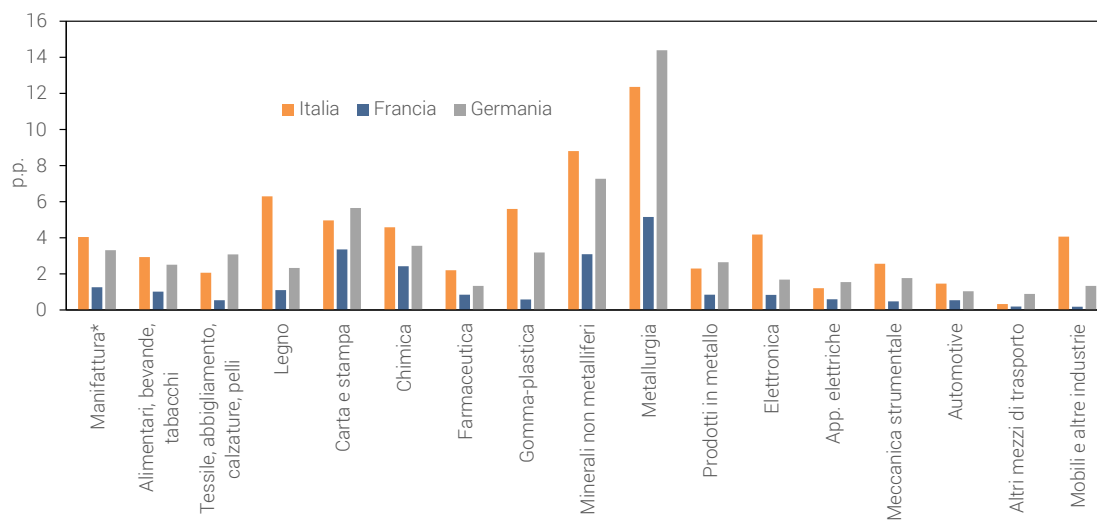


* Esclusi i settori dell'energia e della raffinazione del petrolio. Nota: i costi energetici sono quelli relativi all'acquisto di materia prima energetica, di prodotti derivati dalla raffinazione del petrolio e per la fornitura di energia. Le altre voci di costo di produzione per le imprese si sono ipotizzate invariate.

Fonte: elaborazioni e stime Centro Studi Confindustria su dati OECD, Thomson Reuters, Eurostat.

L'aumento dei costi energetici nei vari comparti manifatturieri

(Var. incidenza dei costi energetici sul totale dei costi di produzione, 2022 vs. media 2018-19)



* Escluso il settore della raffinazione del petrolio. Nota: i costi energetici sono quelli relativi all'acquisto di materia prima energetica, di prodotti derivati dalla raffinazione del petrolio e per la fornitura di energia. Le altre voci di costo di produzione per le imprese si sono ipotizzate invariate.

Fonte: elaborazioni e stime Centro Studi Confindustria su dati OECD, Thomson Reuters, Eurostat.

Nel complesso quindi, nonostante i rincari delle materie prime esercitino un impatto consistente sui costi energetici di tutti i settori e per tutti i paesi, il sistema-Italia emerge come il più colpito.

In termini monetari, secondo le stime del Centro Studi, questo impatto si tradurrebbe in una crescita della bolletta energetica italiana compresa – a seconda delle ipotesi sottostanti le stime⁷ - tra i 5,7 e 6,8 miliardi di euro su base mensile, ovvero in un maggior onere compreso tra 68 e 81 miliardi su base annua circa. Guardando al solo settore manifatturiero l'aumento dei costi energetici è quantificabile tra i 2,3 – 2,6 miliardi mensili, ovvero tra i 27,3 – 31,8 miliardi su base annua⁸. Per la Germania l'aumento dei costi energetici è stimato tra 7,7 e 8,0 miliardi mensili (91,9 – 95,7 annui) per il totale economia e in circa 3,7 -3,8 miliardi mensili (45,9 – 47,2 annui) per la sola manifattura, mentre per la Francia le stime sono comprese tra 1,7 e 1,8 miliardi mensili (20,2 – 21,8 annui) per il totale economia e circa di 0,6 miliardi mensili (7,5 miliardi annui) per la sola manifattura.

4. Il peso del gas nel mix energetico italiano

Questa eterogeneità tra paesi europei si può spiegare innanzitutto con il diverso mix di fonti energetiche utilizzate, sia quelle domandate direttamente dalle imprese per realizzare la propria attività economica sia quelle acquistate indirettamente attraverso la fornitura di energia.

In particolare, sulla base delle elaborazioni dei dati Eurostat⁹, il gas naturale risulta la fonte

prevalente di consumo in Italia sia per il settore della distribuzione di energia (49% circa nel 2019) - che poi la eroga sotto forma di gas ed elettricità agli altri comparti dell'economia - sia direttamente per la manifattura (76%). Al contrario, il peso del gas naturale risulta marginale come fonte di consumo per il settore energia sia in Germania (15%, contro il 44% del carbone) sia in Francia (4%, contro l'83% del nucleare), mentre per il manifatturiero dei due paesi, il peso pur significativo (68% e 67%) è molto inferiore a quello italiano (Tabella A).

Tabella A
Consumo energetico per fonte e settore di utilizzo

(Valori % sul totale del consumo, 2019)

		Fonti fossili			Fonti alternative	
		Combustibili solidi**	Petrolio	Gas naturale	Nucleare	Rinnovabili e biocarburanti
Settore Energia	Italia	7%	7%	49%	0%	37%
	Germania	44%	1%	15%	17%	23%
	Francia	2%	1%	4%	83%	10%
Manifattura*	Italia	4%	16%	76%	0%	4%
	Germania	11%	12%	68%	0%	10%
	Francia	7%	17%	67%	0%	9%

* Manifattura non comprende il settore della raffinazione petrolifera.

** Carbone e derivati.

Fonte: elaborazioni Centro Studi Confindustria su dati Eurostat.

⁷ La stima è stata in parte rielaborata rispetto al rapporto di previsione presentato ad aprile dal CSC. Le differenze sono dovute ad un diverso calcolo della correlazione tra andamento dei prezzi internazionali delle materie prime energetiche e dinamica del costo medio dell'energia elettrica per le imprese, necessario per uniformare la metodologia di calcolo tra i paesi europei.

⁸ Per la sola metallurgia si stima un aumento compreso tra gli 8,5 e i 9 miliardi annui, pari a quasi un terzo del totale.

⁹ I dati Eurostat consentono un dettaglio del consumo delle diverse fonti energetiche per singolo settore utilizzatore in Italia e negli altri paesi, che non è disponibile nei dati BP presi a riferimento nella Nota CSC pubblicata il 17 gennaio 2022. Nonostante alcune differenze di metodologia (nei dati Eurostat compaiono le voci "calore", "rifiuti", "elettricità da import", mentre BP non le esplicita), per il totale dell'economia italiana il quadro che si ricava per il mix delle varie fonti energetiche è analogo.

Ciò implica che variazioni dei prezzi del gas “fuori scala”, come quelle che stiamo osservando in questi mesi e che continuano a trainare al rialzo il prezzo dell’elettricità, hanno quindi un impatto proporzionalmente maggiore nel caso delle filiere industriali italiane rispetto a quelle tedesche e francesi. Per l’Italia, inoltre, bisogna considerare che nel corso degli ultimi anni il ricorso da parte delle imprese nazionali a contratti a lungo termine per l’approvvigionamento del gas naturale è diminuito a favore di maggiori acquisti sul mercato a pronti, e ciò ha aumentato l’esposizione degli operatori alle variazioni delle quotazioni spot di questa materia prima energetica¹⁰.

¹⁰ Per ulteriori approfondimenti su questo punto si veda Macchiati A., Vitelli R., “Mercati del gas e transizione energetica”, *Working paper* n. 3/2022, Luiss.