

**Scheda sull'effetto dei rincari dei fattori energetici  
sui costi del servizio delle lavanderie industriali**  
Settembre 2022

Nel mese corrente, l'aumento dei costi dei fattori gas naturale, energia elettrica e carburante registrato rispetto all'ultimo quadrimestre 2021, ha generato un incremento sui costi di produzione complessivi iscritti al bilancio di una lavanderia industriale, della seguente entità:

Ricaduta % dei fattori energetici sul costo del servizio lavanderia rispetto all'ultimo quadrimestre 2021 (Q3) - supplemento energetico (A+B+C)	<b>+13,8%</b>
---	---------------

Di cui:

- il + 8,27% da ricondurre al rincaro del gas naturale (A);
- il + 5,19% da ricondurre al rincaro dell'energia elettrica (B);
- il + 0,34% da ricondurre al rincaro del carburante (C).

Le fonti utilizzate per il calcolo sono le seguenti:

- Per l'energia elettrica viene considerata il prezzo medio mensile €/MWh del Mercato del Giorno Prima (MPE-MGP), consultabile dal sito [Gestore dei Mercati Energetici](#);
- Per il gas metano viene considerata il prezzo medio mensile €/MWh del Mercato del Giorno Prima (GAS-MGP), consultabile dal sito [Gestore dei Mercati Energetici](#);
- Per il carburante, viene considerata la quotazione mensile (€/1000 litri) della voce "Gasolio auto", consultabile dall'apposito portale del [Ministero della Transizione Ecologica](#).

La ricaduta percentuale calcolata tiene conto dell'annullamento delle aliquote relative agli oneri generali di sistema per quanto riguarda il settore elettrico, di cui alla deliberazione 31 gennaio 2022, n. 35/2022/R/EEL pubblicata dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA).

La ricaduta percentuale riportata in tabella tiene conto della parziale compensazione degli oneri energetici derivante dai crediti d'imposta, che sono stati reintrodotti, per il terzo trimestre 2022, con l'art. 6 del Decreto Legge 9 agosto 2022, n.115. Senza considerare questo contributo, la percentuale relativa al supplemento energetico risulterebbe pari al 17,5%.