



Allegato A

Modalità Calcolo Contributo

IL CALCOLO DELL'IMPORTO CONCEDIBILE È DETERMINATO IN MODALITÀ AUTOMATIZZATA SULLA BASE DEI DATI DICHIARATI DALL'IMPRESA. LE FORMULE CHE SEGUONO HANNO IL SOLO SCOPO DI RENDERE CONOSCIBILE L'ALGORITMO DI CALCOLO. ALLE IMPRESE SARÀ CHIESTO UNICAMENTE DI INDICARE NELLA DOMANDA GLI ESTREMI DELLE FATTURE NEL PERIODO DI RIFERIMENTO CON I DATI DI CONSUMO IN € E IN KW (PER L'ENERGIA ELETTRICA) O SMC (PER IL GAS).

In particolare, il differenziale è calcolato come segue:

Caso 1 – Energia elettrica)

Prezzo unitario medio ponderato per kWh ($\overline{PU_{E(2022)}}$) pagato dall'impresa riferito al periodo 1° febbraio 2022 e all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda:

$$\overline{PU_{E(2022)}} =$$

$$\frac{\sum \text{Importo Imponibile IVA per le fatture dal 1° febbraio 2022 all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda (in Euro)}}{\sum \text{Consumo fatturato dal 1° febbraio 2022 all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda (in kWh)}}$$

Prezzo unitario medio ponderato per kWh ($\overline{PU_{E(2021)}}$) pagato dall'impresa nell'anno 2021:

$$\overline{PU_{E(2021)}} =$$

$$\frac{\sum \text{Importo Imponibile IVA per le fatture per le fatture dal 1° febbraio 2021 al 31/12/2021 (in Euro)}}{\sum \text{Consumo fatturato dal 1° febbraio 2021 al 31/12/2021 (in kWh)}}$$

A questo punto si può ricavare l'incremento del prezzo unitario medio ($I_{E_P\bar{U}}$) del 2022 rispetto a quello relativo al 2021:

$$I_{E_P\bar{U}} = \overline{PU_{E(2022)}} - \overline{PU_{E(2021)}}$$

Moltiplicando l'incremento del prezzo unitario medio ($I_{E_P\bar{U}}$) per la quantità di energia elettrica acquistata nel periodo di riferimento si ottiene l'aumento del costo dell'energia sostenuto dall'impresa nel 2022 (A_{E_2022}), ovvero:

$$A_{E_2022} =$$

$$I_{E_P\bar{U}} * \sum \text{Consumo fatturato dal 1° febbraio 2022 all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda (kWh)}$$

Per il calcolo del contributo concedibile bisogna moltiplicare tale aumento per l'intensità di contributo concedibile che è pari al 30%:

$$C_{E_TOT} = 0.3 * A_{E_2022} ;$$

Caso 2 – Gas)

Prezzo unitario medio per SMC ($\overline{PU_{G(2022)}}$) pagato dall'impresa riferito al periodo 1° febbraio 2022 e l'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda:

$$\overline{PU_{G(2022)}} =$$

$$\frac{\sum \text{Importo Imponibile IVA per le fatture dal 1° febbraio 2022 all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda (in Euro)}}{\sum \text{Consumo fatturato dal 1° febbraio 2022 all'ultima fattura disponibile alla data di presentazione della domanda (in kWh)}}$$

Prezzo unitario medio per smc ($\overline{PU_{G(2021)}}$) pagato dall'impresa nell'anno 2021:

$$\overline{PU_{G(2021)}} =$$

$$\frac{\sum \text{Importo Imponibile IVA per le fatture dal 1° febbraio 2021 al 31/12/2021 (in Euro)}}{\sum \text{Consumo fatturato per le fatture dal 1° febbraio 2021 al 31/12/2021 (in smc)}}$$

A questo punto si può ricavare l'incremento del prezzo unitario medio ($I_{G_P\bar{U}}$) del 2022 rispetto a quello relativo al 2021:

$$I_{G_P\bar{U}} = \overline{PU_{G(2022)}} - \overline{PU_{G(2021)}}$$

Moltiplicando l'incremento del prezzo unitario medio ($I_{G_P\bar{U}}$) per la quantità di gas acquistata nel periodo di riferimento si ottiene l'aumento del costo dell'energia sostenuto dall'impresa nel 2022 (A_{G_2022}), ovvero:

$$A_{G_2022} =$$

$$I_{G_P\bar{U}} * \sum \text{Consumo fatturato dal 1° febbraio 2022 all'ultimafattura disponibile alla data di presentazione della domanda (smc)}$$

Per il calcolo del contributo concedibile bisogna moltiplicare tale aumento per l'intensità di contributo concedibile che è pari al 30%:

$$C_{G_TOT} = 0.3 * A_{G_2022} ;$$

Caso 3 – Energia elettrica e Gas)

In questo caso per il calcolo del contributo concedibile bisogna moltiplicare l'intensità di contributo concedibile che è pari al 30% per la somma degli aumenti dei costi energetici sostenuti dall'impresa nel 2022, ovvero:

$$C_{TOT} = 0.3 * (A_{E_{2022}} + A_{G_{2022}}).$$