

Allegato 1: 6PI - parametri di incentivazione di cui all'articolo 9 del TIB

Articolo 9, comma 4, lettera a) del TIB

Ik_g	ak₁	ak₂	mk₁	mk₂	mk₃	ik₁ (€)	ik₂ (€)	ik₃ (€)
I1_g estate¹	0,0450	0,09581	1.312.727	1.312.727	2.250.000	72.200	72.200	162.000
I1_g inverno¹	0,0350	0,10	1.400.000	1.400.000	2.250.000	70.000	70.000	155.000
I2_g	0,04	0,20	250.000	125.000	31.250	5.000	0	-18.750
I3_g	15	31,4	0	1.220	422	20.000	38.293	13.238
I4_g estate²	0	35	0	264,6	90,9	9.260,3	9.260,3	3.181,8
I4_g inverno²	0	50	0	555,6	100	27.780,8	27.780,8	5.000
I5_g	5	10	0	800	0	4.000	8.000	0
I6_g estate²	0	1,00	0	0	6.277	10.000	10.000	16.277
I6_g inverno²	0	3,50	0	0	5.670	44.000	44.000	63.847

¹ estate: mesi da aprile a ottobre; inverno: mesi da novembre a marzo.

² estate: mesi da maggio a settembre; inverno: mesi da ottobre ad aprile.

Articolo 9, comma 4, lettera b) del TIB

$$IA = \begin{cases} \max \left[\sum_{g \in A} (I1_g + I2_g \times h_g + I3_g) + \max \left(\sum_{g \in A} (I4_g + I5_g); 0 \right) + \alpha; \text{floor} \right], & \sum_{g \in A} I1_g < \text{soglia} \\ \max \left[\text{soglia} + \left(\sum_{g \in A} I1_g - \text{soglia} \right) \times 0,5 + \sum_{g \in A} (I2_g \times h_g + I3_g) + \max \left(\sum_{g \in A} (I4_g + I5_g); 0 \right) + \alpha; \text{floor} \right], & \sum_{g \in A} I1_g \geq \text{soglia} \end{cases}$$

dove:

- A è l'anno solare;
- *soglia* è pari a 3.000.000;
- *floor* è pari a -5.000.000;
- α è pari a $\max(\sum_{g \in A} I6_g; 0)$ fino al 31 dicembre 2026, e $\sum_{g \in A} I6_g$ dal 1° gennaio 2027;
- h_g è pari a

$$h_g = \begin{cases} 1 & V_g \leq S_v \text{ o } I2_g \geq 0 \\ \frac{(V_g - O_v)}{(S_v - O_v)} & S_v < V_g < O_v \text{ e } I2_g < 0 \\ 0 & V_g \geq O_v \text{ e } I2_g < 0 \end{cases}$$

$$V_g = \max \left[2 \times \frac{(WD_g^h - WD_g^l)}{(WD_g^h + WD_g^l)}; 2 \times \frac{(DA_g^h - DA_g^l)}{(DA_g^h + DA_g^l)} \right]$$

$$S_v = 14\% \quad O_v = 22\%$$

$WD_g^{h,l}$ e $DA_g^{h,l}$ sono i valori high e low delle quotazioni *within-day* e *day-ahead* registrate sulla *European Energy Exchange*, nel giorno gas g. Nei giorni non quotati il valore di h_g è pari a 1.