

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

### Articolo 9, comma 4, lettera a) del TIB

<b>Ik<sub>g</sub></b>	<b>ak<sub>1</sub></b>	<b>ak<sub>2</sub></b>	<b>mk<sub>1</sub></b>	<b>mk<sub>2</sub></b>	<b>mk<sub>3</sub></b>	<b>ik<sub>1</sub> (€)</b>	<b>ik<sub>2</sub> (€)</b>	<b>ik<sub>3</sub> (€)</b>
<b>I1<sub>g</sub> estate<sup>1</sup></b>	0,0450	0,09581	1.312.727	1.312.727	2.250.000	72.200	72.200	162.000
<b>I1<sub>g</sub> inverno<sup>1</sup></b>	0,0350	0,10	1.400.000	1.400.000	2.250.000	70.000	70.000	155.000
<b>I2<sub>g</sub></b>	0,04	0,20	250.000	125.000	31.250	5.000	0	-18.750
<b>I3<sub>g</sub></b>	15	31,4	0	1.220	422	20.000	38.293	13.238
<b>I4<sub>g</sub> estate<sup>2</sup></b>	0	35	0	264,6	90,9	9.260,3	9.260,3	3.181,8
<b>I4<sub>g</sub> inverno<sup>2</sup></b>	0	50	0	555,6	100	27.780,8	27.780,8	5.000
<b>I5<sub>g</sub></b>	5	10	0	800	0	4.000	8.000	0
<b>I6<sub>g</sub> estate<sup>2</sup></b>	0	1,00	0	0	6.277	10.000	10.000	16.277
<b>I6<sub>g</sub> inverno<sup>2</sup></b>	0	3,50	0	0	5.670	44.000	44.000	63.847

---

<sup>1</sup> estate: mesi da aprile a ottobre; inverno: mesi da novembre a marzo.

<sup>2</sup> 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;
- $\alpha$  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.