

Allegato A

Formula dell'incentivo annuale spettante a Terna in funzione della performance

$$I_J = \begin{cases} p_J \times \text{premio}_J\% & \text{se } \begin{cases} p_J > 0 \wedge \\ \sum_i I_i \geq 0 \end{cases} \\ \min [p_J \times \text{penale}_J\%; -\sum_i I_i] + A_J & \text{se } \begin{cases} p_J > 0 \wedge \\ \sum_i I_i < 0 \end{cases} \\ p_J \times \text{penale}_J\% & \text{se } \begin{cases} p_J \leq 0 \wedge \\ \sum_i I_i \leq 0 \end{cases} \\ -\min [-p_J \times \text{premio}_J\%; \sum_i I_i] - B_J & \text{se } \begin{cases} p_J \leq 0 \wedge \\ \sum_i I_i > 0 \end{cases} \end{cases}$$

dove:

J	anno in esame $J \in \{1,2,3\}$
i	anno generico che precede l'anno J
I_J	incentivo dell'anno J
p_J	performance dell'anno J con $p_J = \text{valore di riferimento} - \text{costo dispacciamento anno } J$
$\text{premio}_J\%$	premio in percentuale applicabile nell'anno J
$\text{penale}_J\%$	penale in percentuale applicabile nell'anno J
$\sum_i I_i$	la somma degli incentivi degli anni che precedono l'anno J , appartenenti all'intervallo 2022-2024

$$A_J = \left(p_J \times \text{penale}_J\% - \min \left[p_J \times \text{penale}_J\%; -\sum_i I_i \right] \right) \times \frac{\text{premio}_J\%}{\text{penale}_J\%}$$

$$B_J = \left(-p_J \times \text{premio}_J\% - \min \left[-p_J \times \text{premio}_J\%; \sum_i I_i \right] \right) \times \frac{\text{penale}_J\%}{\text{premio}_J\%}$$