

## ESPLICITAZIONE CON FOMULA MATEMATICA DELLA MODALITA' DI CALCOLO DELLA COMPONENTE VARIABILE DEL CANONE DI CUI ALLA L.R. 16 DICEMBRE 2020, N. 9

Il comma 3 dell'art. 33 della L.R. n. 9/2020 stabilisce che la componente variabile, aggiuntiva alla componente fissa, è calcolata come percentuale dei ricavi normalizzati, sulla base del rapporto tra la produzione dell'impianto, comprensiva dell'energia destinata a unità diverse da servizi ausiliari, al netto dell'eventuale energia fornita gratuitamente o monetizzata alla Regione, ed il corrispondente prezzo zonale orario dell'energia elettrica.

Il medesimo comma prevede che con deliberazione della Giunta regionale sono esplicitate con formula matematica le modalità di calcolo della componente variabile del canone al fine di evitare doppie contabilizzazioni derivanti dall'applicazione della componente variabile del canone e dalla cessione gratuita o relativa monetizzazione dell'energia.

La componente variabile del canone viene determinata pertanto con la seguente modalità:

$$Cv = \Sigma_h [(Ep_h - Eor_h) \times Pz_h] \times Perc\%$$

$Cv$  canone variabile [€]

$\Sigma_h$  Sommatoria su base oraria

$Ep_h$  Energia oraria prodotta [kWh] - *determinata come segue*

$$Ep_h = Eh_h + En_h$$

$Eh_h$  Energia oraria immessa in rete [kWh] - *dato fornito dal detentore dei dati relativi alle immissioni in rete*

$En_h$  Energia oraria non immessa in rete [kWh] - *valore di energia destinata ad unità di consumo diverse dai servizi ausiliari*

$Eor_h$  Energia oraria richiedibile [kWh] - *valore ottenibile in funzione dell'energia richiedibile*

$$Eor_h = \frac{Ep_h}{\Sigma_h Ep_h} \times Em$$

$Em$  Energia fornita annualmente gratuitamente o monetizzata [kWh] - *valore fisso definito in 220 kWh/kWc dall'art. 12 del D.Lgs. 79/1999*

$Pz_h$  Prezzo zonale orario [€/kWh] - *dato fornito da GME*

$Perc\%$  Percentuale [-] - *definita nella LR o nei successivi aggiornamenti secondo le disposizioni dettate dalla LR*