

$$ACC_m = \frac{P_{\text{impianto}} \times K_{\text{aux}} \times K_{\text{pot}} \times h \times \alpha \times [\beta \times T_{\text{inc}} + (1 - \beta) \times T_p]}{12}$$

con

$P_{\text{impianto}}$  pari alla potenza incentivata dell'impianto al netto della quota di potenza eventualmente destinata alla copertura di obblighi di legge, come gli obblighi di cui all'articolo 11, comma 4, del decreto legislativo 28/2011

$K_{\text{aux}} = (1 - \% \text{ Servizi Ausiliari}^1)$  per gli impianti che beneficiano del V Conto energia e pari a 1 per tutti gli altri impianti;

$K_{\text{pot}}$  pari a 1 oppure, nei soli casi di potenziamento di impianti che beneficiano del V Conto Energia, pari a 0,8;

$h$  pari al numero totale di ore equivalenti calcolato come riportato al paragrafo 1.1.1;

$\alpha$  pari a 0,9;

$\beta$  pari a 0,6 nei casi di cessione parziale e pari a 1 nei casi di cessione totale<sup>2</sup>;

$T_{\text{inc}}$  pari alla tariffa incentivante riconosciuta sull'energia immessa, inclusiva di eventuali premi<sup>3</sup>;

$T_p$  pari alla tariffa premio riconosciuta sull'energia autoconsumata<sup>4</sup>.

### 1.1.1 Calcolo del numero totale di ore equivalenti

Il numero totale di ore equivalenti del singolo impianto ( $h$ ) è aggiornato annualmente ed è applicato a partire dal mese di luglio di ciascun anno, secondo le modalità di seguito indicate:

- nel caso in cui siano disponibili - al 30 giugno dell'anno  $N$  (anno 2014 e successivi) - le misure valide, comunicate dal soggetto responsabile dell'invio della misura, relativamente a tutti i mesi dell'anno  $N-1$ , il numero totale di ore equivalenti del singolo impianto ( $h$ ) che si applica nel periodo *luglio anno  $N$  - giugno anno  $N+1$*  è pari

<sup>1</sup> Di cui all'articolo 1.1, lettera m), della Delibera AEEG 343/2012/R/efr.

<sup>2</sup> Rappresenta la quota media di energia immessa in rete rispetto a quella prodotta, allo scopo di tener conto dell'autoconsumo.

<sup>3</sup> Per gli impianti che beneficiano del IV Conto Energia in esercizio dal 1° gennaio 2013, si tratta della tariffa incentivante onnicomprensiva prevista ai punti 4, 11 e 19 dell'Allegato 5 del DM 5 maggio 2011; per gli impianti che beneficiano del V Conto Energia, di potenza incentivata fino a 1 MW, si tratta della tariffa onnicomprensiva di cui agli Allegati 5, 6 e 7 del DM 5 luglio 2012 e per impianti di potenza incentivata superiore a 1 MW, rappresenta la differenza tra la tariffa onnicomprensiva suddetta e il prezzo zonale orario.

<sup>4</sup> Per gli impianti che beneficiano del IV Conto Energia in esercizio dal 1° gennaio 2013, si tratta della tariffa autoconsumo prevista ai punti 4, 11 e 19 dell'Allegato 5 del DM 5 maggio 2011; per gli impianti che beneficiano del V Conto Energia, rappresenta la tariffa premio sull'energia consumata in sito di cui agli Allegati 5, 6 e 7 del DM 5 luglio 2012.

