

### **11.2 energia elettrica incentivata con il sistema della tariffa fissa onnicomprensiva**

4. Le centrali ibride di potenza nominale media annua non superiore a 1 MW entrata in esercizio dopo il 31/12/2007 possono richiedere la tariffa fissa onnicomprensiva. A tal fine l'energia elettrica incentivata è data dalla seguente formula:

$$E_I = z \cdot (E_a - E_{nr}) \cdot (E_R/E_a)$$

$E_a$  = produzione annua netta ovvero producibilità attesa ;

$E_{nr}$  = energia non rinnovabile netta prodotta dall'impianto;

$E_R$  è l'energia immessa nel sistema elettrico;

$z = 1$  per impianti alimentati a fonti rinnovabili entro 12 mesi dalla data di entrata in esercizio dell'impianto e  $z = 0,5$  per gli altri impianti.

## **12. IMPIANTI A RIFIUTI**

### **12.1 energia elettrica incentivata con il sistema dei certificati verdi**

1. Per gli impianti alimentati da rifiuti, entrati in esercizio entro il 31 dicembre 2006, che hanno acquisito i diritti all'ottenimento dei certificati verdi a seguito dell'applicazione della normativa vigente fino alla stessa data, l'energia elettrica incentivata è quella prevista dalla normativa vigente alla data in cui è stato acquisito il diritto all'ottenimento dei certificati verdi.

2. Per gli impianti alimentati da rifiuti, entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2006, l'energia elettrica incentivata è pari alla differenza fra la produzione totale e la parte ascrivibile a fonti di energia non rinnovabile, determinata secondo quanto previsto dall'articolo 19.

### **12.2 energia elettrica incentivata con il sistema della tariffa fissa onnicomprensiva**

3. Per gli impianti alimentati da rifiuti, entrati in esercizio dopo il 31 dicembre 2007, aventi potenza nominale media annua non superiore a 1 MW, l'energia elettrica incentivata è determinata sulla base della seguente formula:

$$E_I = (E_a - E_{nr}) \cdot (E_R/E_a)$$

$E_a$  = produzione annua netta ovvero producibilità attesa ;

$E_{nr}$  = energia non rinnovabile netta prodotta dall'impianto, determinata secondo quanto previsto dall'articolo 19;

$E_R$  è l'energia immessa nel sistema elettrico.

