

LEGENDA

- E_I = energia elettrica incentivata all'intervento effettuato;
 E_a = produzione annua netta ovvero producibilità attesa ;
 E_R = energia immessa nel sistema elettrico;
 E_5 = Media della produzione netta degli ultimi 5 anni utili precedenti l'intervento;
 E_{10} = Media della produzione netta degli ultimi 10 anni utili precedenti l'intervento;
 f = Coefficiente di sostituzione del gruppo turbina alternatore;
 k = Coefficiente di utilizzazione dell'impianto;
 g = Coefficiente di graduazione dei costi (impianto idroelettrico);
 V = Coefficiente di graduazione dei costi (impianto geotermoelettrico);
 E_{nr} = Energia non Rinnovabile netta prodotta dall'impianto;
 E_{r3} = Media della produzione netta nel triennio precedente al 1 aprile 1999 imputabile ad alimentazione da fonti rinnovabili;
 D = coefficiente di gradazione di cui all'articolo 21, commi 5 e 6, del presente decreto.

Nota: I valori dei coefficienti f , k , g e V sono riportati nel seguito

Per gli impianti idroelettrici dotati di sistemi di pompaggio l'elettricità prodotta da fonte rinnovabile viene calcolata detrando alla produzione netta totale l'energia elettrica attribuibile ai sistemi di pompaggio stessi.

