

$$E_I = 0,05 \cdot E_{Ri}$$

dove

$E_I$  è l'energia elettrica incentivata, del generico anno  $i$ -esimo dopo l'intervento di potenziamento, espressa in MWh

$E_{ai}$  è la produzione annua netta ovvero la producibilità attesa dopo l'intervento di potenziamento nel generico anno  $i$ -esimo espressa in MWh.

$E_R$  è l'energia immessa nel sistema elettrico dopo l'intervento di potenziamento nel generico anno  $i$ -esimo espressa in MWh.

Nella determinazione del valore di  $E_{ai}$  ed  $E_R$  si tiene conto delle eventuali modifiche normative in merito al minimo deflusso costante vitale, eventualmente intervenute successivamente all'intervento di potenziamento, aggiungendo il corrispondente valore di produzione di energia elettrica.

