

OGGETTO: osservazione al "DOCUMENTO PER LA CONSULTAZIONE 329/2013/R/EEL" del 25 luglio 2013, inerente alle "MODALITA' OPERATIVE PER L'ATTUAZIONE DELLE NORME IN MATERIA DI AGEVOLAZIONI TARIFFARIE ALLE IMPRESE A FORTE CONSUMO DI ENERGIA, DI CUI AL DECRETO DEL MINISTRO DELL'ECONOMIA E FINANZE, DI CONCERTO CON IL MINISTRO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, DEL 5 APRILE 2013"

Il documento citato in oggetto individua a pag. 5, punto 1.11, quattro classi di appartenenza delle "Imprese energivore" in relazione all'indice di intensità elettroenergetica.

Considerato che il proposito del DECRETO-LEGGE 22 giugno 2012 n. 83 è la definizione di "Misure urgenti per la crescita del Paese" con l'obiettivo, nella fattispecie, di restituire competitività a livello europeo alle imprese attive in produzioni ad alto contenuto di energia, e in riferimento al decreto del 5 aprile 2013,

vista la presenza di attività produttive con valore dell'indice di intensità elettroenergetica sensibilmente superiore al 15%, per le quali risulta, in termini di recupero di competitività, inefficace il beneficio economico conseguibile con le agevolazioni previste nel documento sopra citato,

Si propone di inserire, in aggiunta alle suddette quattro classi "a", "b", "c", "d", le tre nuove classi di utenza denominate "e", "f", "g", secondo i criteri di seguito riportati:

- a) 15% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 2% e 6%;
- b) 30% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 6% e 10%
- c) 45% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 10% e 15%
- d) 60% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 15% e 20%
- e) 75% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 20% e 25%
- f) 90% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica compreso tra 25% e 30%
- g) 100% per la classe di utenze energivore con valori dell'indice di intensità elettroenergetica superiore al 30%