

Bruxelles, 17 dicembre 2014 (OR. en)

16941/14 ADD 1

**ENV 998** 

# **NOTA DI TRASMISSIONE**

Origine:	Commissione europea
Data:	12 dicembre 2014
Destinatario:	Segretariato generale del Consiglio
n. doc. Comm.:	D036234/02 ANNEX 1
Oggetto:	Allegato della direttiva della Commissione che modifica l'allegato II della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento D036234/02 ANNEX 1.

\_\_\_\_

All.: D036234/02 ANNEX 1

16941/14 ADD 1 bp
DG E 1A IT



Bruxelles, XXX D036234/02 [...](2014) XXX draft

ANNEX 1

# **ALLEGATO**

# della

# direttiva della Commissione

che modifica l'allegato II della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

IT IT

#### **ALLEGATO**

#### della

#### direttiva della Commissione

# che modifica l'allegato II della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive

Nell'allegato II della direttiva 2008/98/CE il testo riportato qui di seguito è aggiunto sotto la nota a piè di pagina (\*):

"Il valore della formula di efficienza energetica sarà moltiplicato per un fattore di correzione climatico (Climate Correction Factor, CCF) come di seguito indicato:

1. CCF per gli impianti funzionanti e autorizzati in conformità della normativa dell'Unione applicabile anteriormente al 1° settembre 2015.

$$CCF = 1 \text{ se HDD} >= 3 350$$

$$CCF = 1,25 \text{ se HDD} >= 2 150$$

$$CCF = -(0.25/1\ 200) \times HDD + 1.698 \text{ quando } 2\ 150 < HDD < 3\ 350$$

2. CCF per gli impianti autorizzati dopo il 31 agosto 2015 e per gli impianti di cui al punto 1 dopo il 31 dicembre 2029:

$$CCF = 1 \text{ se HDD} >= 3 350$$

$$CCF = 1,12 \text{ se HDD} >= 2150$$

$$CCF = -(0.12/1\ 200) \times HDD + 1.335 \text{ quando } 2\ 150 < HDD < 3\ 350$$

(Il risultante valore di CCF sarà arrotondato a tre cifre decimali).

Il valore relativo ai gradi-giorni di riscaldamento (Heating Degree Days, HDD) dovrebbe corrispondere alla media dei valori degli HDD annuali per il sito dell'impianto di incenerimento, calcolata per un periodo di 20 anni consecutivi prima dell'anno per il quale viene calcolato il CCF. Per il calcolo del valore dell'HDD si applica il seguente metodo stabilito da Eurostat: HDD equivale a (18 °C - Tm) x d se Tm è inferiore o pari a 15 °C (soglia termica) ed equivale a zero se Tm è superiore a 15 °C; laddove Tm corrisponde alla media (Tmin + Tmax / 2) della temperatura esterna in un periodo di "d" (days) giorni. I calcoli devono essere eseguiti su base giornaliera (d = 1), sommati a un anno."