



CONSIGLIO DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

XIV LEGISLATURA

ANNO 2010

DISEGNO DI LEGGE 21 giugno 2010, n. 137

Modificazioni del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti

D'iniziativa dei consiglieri **Giovanni Kessler**, **Mattia Civico** e **Margherita Cogo** (Partito democratico del Trentino), **Roberto Bombarda** (Verdi e democratici del Trentino) e **Mario Magnani** (gruppo misto)

Presentato il **21 giugno 2010**

Assegnato alla **Terza Commissione permanente**

DISEGNO DI LEGGE 21 giugno 2010, n. 137

Modificazioni del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti

Art. 1

Modificazione dell'articolo 51 del decreto del Presidente della Giunta provinciale 26 gennaio 1987, n. 1-41/Legisl. (testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti)

1. Il comma 2 quater dell'articolo 51 del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti è abrogato.

Art. 2

Integrazione della tabella B del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti

1. Nella tabella B del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti, dopo la tabella relativa alle "Sostanze non comprese nella tabella superiore", sono inserite le tabelle incluse nell'allegato A di questa legge.

Art. 3

Disposizioni transitorie

1. Gli impianti esistenti che hanno ottenuto l'autorizzazione integrata ambientale avvalendosi dell'articolo 51, comma 2 quater, del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti si adeguano ai limiti stabiliti dalla tabella B del testo unico entro centottanta giorni dall'entrata in vigore di questa legge.

2. I nuovi limiti stabiliti dall'allegato A si applicano agli impianti esistenti centottanta giorni dopo l'entrata in vigore di questa legge.

Allegato A

Integrazione della tabella B del testo unico provinciale sulla tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (articolo 2)

Ulteriori limiti in processi termici di incenerimento e di recupero energetico di rifiuti

sostanza	tenore di ossigeno di riferimento	concentrazione massima	quantità massima oraria
diossine (PCDD + PCDF)	11% v/v	0, 1 ng I – TEQ/ Nm ³	0, 1 ng I – TEQ/ Nm ³ per la portata volumica di emissione autorizzata
idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	11% v/v	0, 01 mg/ Nm ³	0, 01 mg/ Nm ³ per la portata volumica di emissione autorizzata

Ulteriori limiti per gli impianti con processi metallurgici termici

sostanza	concentrazione massima	quantità massima oraria
diossine (PCDD + PCDF)	0, 1 ng I – TEQ/ Nm ³	0, 1 ng I – TEQ/ Nm ³ per la portata volumica di emissione autorizzata

idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	0,01 mg/ Nm ³	0,01 mg/ Nm ³ per la portata volumica di emissione autorizzata
---	--------------------------	---

I valori limite di emissione si riferiscono alla concentrazione totale di diossine e furani, calcolata come concentrazione tossica equivalente. Per la determinazione della concentrazione tossica equivalente le concentrazioni di massa delle seguenti policloro-dibenzo-p-diossine e policloro-dibenzofurani misurate nell'effluente gassoso sono moltiplicate per i fattori di equivalenza tossica (FTE) di seguito riportati, prima di eseguire la somma.

	sostanza	FTE
2, 3, 7, 8	Tetraclorodibenzodiossina (TCDD)	1
1, 2, 3, 7, 8	Pentaclorodibenzodiossina (PeCDD)	0,5
1, 2, 3, 4, 7, 8	Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9	Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8	Esaclorodibenzodiossina (HxCDD)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Eptaclorodibenzodiossina (HpCDD)	0,01
	Octaclorodibenzodiossina	0,001
2, 3, 7, 8	Tetraclorodibenzofurano (TCDF)	0,1
2, 3, 4, 7, 8	Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	0,5
1, 2, 3, 7, 8	Pentaclorodibenzofurano (PeCDF)	0,05
1, 2, 3, 4, 7, 8	Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 7, 8, 9	Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 6, 7, 8	Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,1
2, 3, 4, 6, 7, 8	Esaclorodibenzofurano (HxCDF)	0,1
1, 2, 3, 4, 6, 7, 8	Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	0,01
1, 2, 3, 4, 7, 8, 9	Eptaclorodibenzofurano (HpCDF)	0,01
	Octaclorofurano	0,001

Gli idrocarburi policiclici aromatici – IPA sono determinati come somma di:

Benz[a]antracene
 Dibenz[a, h]antracene
 Benzo[b]fluorantene
 Benzo[j]fluorantene
 Benzo[k]fluorantene
 Benzo[a]pirene
 Dibenzo[a, e]pirene
 Dibenzo[a, h]pirene
 Dibenzo[a, i]pirene
 Dibenzo[a, l]pirene
 Indeno[1, 2, 3-cd]pirene