

CONFERENZA UNIFICATA

OGGETTO: Parere sullo schema di decreto legislativo di recepimento della direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 dicembre 2000, recante i valori limite di emissione e le norme tecniche riguardanti le caratteristiche e le condizioni di esercizio degli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti, predisposto su proposta del Ministro per le politiche comunitarie e del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, in attuazione dell'articolo 1, comma 1, allegato B, della legge 31 ottobre 2003, n. 306 (legge comunitaria 2003). Parere ai sensi degli articoli 2, comma 3, e 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281

Repertorio atti n. 811/ev del 18 dicembre 2004

### LA CONFERENZA UNIFICATA

Nella odierna seduta del 16 dicembre 2004:

VISTA la direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 dicembre 2000 sull'incenerimento dei rifiuti;

VISTA la legge 31 ottobre 2003, n. 306, recante "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee" (legge comunitaria 2003), che all'art. 1, comma 1, allegato B, delega il Governo all'attuazione anche della richiamata direttiva 2000/76/CE;

VISTO lo schema di decreto legislativo di recepimento della direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 dicembre 2000, predisposto su proposta del Ministro per le politiche comunitarie e del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, approvato in via preliminare dal Consiglio dei Ministri nella seduta del 29 luglio 2004 e trasmesso a questa Conferenza dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per gli affari giuridici e legislativi, con nota prot. n. 16754 DAGL1 – 050117/10.3.28 del 10 settembre 2004;

CONSIDERATO che nel corso della riunione tecnica dell'8 ottobre 2004, il rappresentante del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio si è impegnato a trasmettere una nuova stesura dello schema di decreto, modificato per quanto possibile secondo le proposte formulate dai rappresentanti delle Regioni e dell'ANCI;

CONSIDERATO che, a seguito delle riunioni, a livello tecnico, intervenute l'8 ottobre ed il 29 novembre 2004, i rappresentanti delle Regioni hanno fatto pervenire una nuova stesura dello schema di decreto in questione che è stata esaminata nella ulteriore riunione del 14 dicembre 2004 nel corso della quale il rappresentante del Ministero dell'ambiente ha accolto per la maggior parte le proposte formulate dalle Regioni medesime;





CONFERENZA UNIFICATA

VISTA la nota del 15 dicembre 2004 con la quale il Ministero dell'ambiente ha inviato la stesura del testo contenente le modifiche concordate nel richiamato incontro del 14 dicembre 2004 che è stato trasmesso alle Autonomie regionali e locali;

## CONSIDERATO che, nell'odierna seduta:

- le Regioni hanno espresso parere favorevole sullo schema di decreto in esame subordinato all'accoglimento integrale delle richieste emendative, già presentate in sede tecnica, contenute nel documento (allegato sub A) che hanno consegnato;
- l'ANCI, l'UPI e l'UNCEM hanno espresso parere favorevole sullo schema di decreto nella nuova formulazione del 15 dicembre 2004;

CONSIDERATO che il rappresentante del Ministero dell'ambiente, come già rilevato in sede tecnica, ha dichiarato la disponibilità ad accogliere le proposte delle Regioni, ad eccezione di quella relativa all'articolo 19 in materia di sanzioni;

CONSIDERATO che, tenuto conto del mancato accoglimento della proposta di modifica all'articolo 19, le Regioni hanno dichiarato che il loro parere è da ritenersi negativo;

## esprime parere

nei termini di cui in premessa sullo schema di decreto legislativo di recepimento della direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 dicembre 2000, recante i valori limite di emissione e le norme tecniche riguardanti le caratteristiche e le condizioni di esercizio degli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti.

Il Segretario Dott. Riccardo Carpino

Rich Confo

Il Presidente Sen. Prot/Epirico La Loggia

lW

\$16.



16/12/04 Consognicis-MCOJ-OVINCE AUTONOME

SCHEMA DI DECRETO LEGISLATIVO DI RECEPIMENTO
DELLA DIRETTIVA 2000/76/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO
E DEL CONSIGLIO DEL 4 DICEMBRE 2000, RECANTE I VALORI
LIMITE DI EMISSIONE E LE NORME TECNICHE
RIGUARDANTI LE CARATTERISTICHE E LE CONDIZIONI DI
ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI INCENERIMENTO E DI
COINCENERIMENTO DEI RIFIUTI

Punto 2) O.d.g. Conferenza Unificata

La Conferenza dei Presidenti esprime parere favorevole sullo schema di dereto legislativo in oggetto, subordinandolo all'accoglimento integrale delle richieste emendative già presentate in sede tecnica, di cui al documento allegato.

Roma, 16 dicembre 2004

#### IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visti gli articoli 76 e 87 della Costituzione;

Vista la legge 31 ottobre 2003, n. 306, ed in particolare l'articolo 1, commi 1, 3, 4 e 5, l'articolo 2, l'articolo 3, l'articolo 4 e l'allegato B;

Vista la direttiva 2000/76/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 dicembre 2000, sull'incenerimento dei rifiuti;

<u>Visto il Regolamento (CE) n. 1774/2002 del Parlamento europeo e del Consiglio del 3 ottobre 2002</u> recante norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale non destinati al consumo umano:

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203;

Visti il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 95;

Repubblica:

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente 21 dicembre 1995, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 5 dell'8 gennaio 1996:

Visto il decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni;

Visto il decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152, e successive modificazioni;

Visto il decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente 19 novembre 1997, n. 503;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente, 5 febbraio 1998;

Visto il decreto del Ministro dell'ambiente, 25 febbraio 2000, n. 124;

Vista la preliminare deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella nunione del ;

Acquisito il parere della Conferenza unificata di cui all'articolo 8 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, reso nella seduta del \_\_\_\_\_\_;

Acquisiti i pareri delle competenti Commissioni della Camera dei deputati e del Senato della

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri, adottata nella riunione del \_\_\_\_\_\_;

Sulla proposta del Ministro per le politiche comunitarie e del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, di concerto con i Ministri degli affari esteri, della giustizia, dell'economia e delle finanze, delle attività produttive, della salute e per gli affari regionali;

EMANA IL SEGUENTE DECRETO LEGISLATIVO

Eliminato: , di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato e con il Ministro per le politiche agricole

Eliminato: , di concerto con il Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato e con il Ministro della sanità del

Eliminato: Visto il decreto del Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro delle attività produttive e con il Ministro della salute del 12 giugno 2002, n. 161;¶



## Articolo 1 (Finalità e campo di applicazione)

- 1. Il presente decreto si applica agli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti e stabilisce le misure e le procedure finalizzate a prevenire e ridurre per quanto possibile gli effetti negativi dell'incenerimento e del coincenerimento dei rifiuti sull'ambiente, in particolare l'inquinamento atmosferico, del suolo, delle acque superficiali e sotterranee, nonché i rischi per la salute umana che ne derivino.
- 2. Ai fini di cui al comma 1, il presente decreto disciplina:
- a) i valori limite di emissione degli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti;
- b) i metodi di campionamento, di analisi e di valutazione degli inquinanti derivanti dagli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti;
- c) i criteri e le norme tecniche generali riguardanti le caratteristiche costruttive e funzionali, nonché le condizioni di esercizio degli impianti di incenerimento e di coincenerimento dei rifiuti, con particolare riferimento alle esigenze di assicurare una elevata protezione dell'ambiente contro le emissioni causate dall'incenerimento e dal coincenerimento dei rifiuti;
- d) i criteri temporali di adeguamento degli impianti di incenerimento e di coincenerimento di rifiuti esistenti alle disposizioni del presente decreto.



## Articolo 2 (Definizioni)

- 1. Ai fini del presente decreto si intende per:
- a) rifiuto: qualsiasi rifiuto solido o liquido come definito all'articolo 6, comma 1, lettera a) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
- b) rifiuto pericoloso: i rifiuti di cui all'articolo 7, comma 4, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, e successive modificazioni;
- c) rifiuti urbani misti: i rifiuti di cui all'articolo 7, comma 2, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, ad esclusione dei rifiuti individuati ai sottocapitoli 20.01 oggetto di raccolta differenziata e 20.02 di cui all'allegato A, sezione 2 del decreto legislativo 22 del 1997 e sue modificazioni.

Formattato

- d) impianto di incenerimento: qualsiasi unità e attrezzatura tecnica, fissa o mobile, destinata al trattamento termico di rifiuti ai fini dello smaltimento, con o senza recupero del calore prodotto dalla combustione. Sono compresi in questa definizione l'incenerimento mediante ossidazione dei rifiuti, nonché altri processi di trattamento termico, quali ad esempio la pirolisi, la gassificazione ed il processo al plasma, a condizione che le sostanze risultanti dal trattamento siano successivamente incenerite. La definizione include il sito e l'intero impianto di incenerimento, compresi le linee di incenerimento, la ricezione dei rifiuti in ingresso allo stabilimento e lo stoccaggio, le installazioni di pretrattamento in loco, i sistemi di alimentazione dei rifiuti, del combustibile ausiliario e dell'aria di combustione, i generatori di calore, le apparecchiature di trattamento, movimentazione e stoccaggio in loco delle acque reflue e dei rifiuti risultanti dal processo di incenerimento, le apparecchiature di trattamento degli effluenti gassosi, i camini, i dispositivi ed i sistemi di controllo delle varie operazioni e di registrazione e monitoraggio delle condizioni di incenerimento;
- e) impianto di coincenerimento: qualsiasi impianto, fisso o mobile, la cui funzione principale consiste nella produzione di energia o di materia e che utilizza rifiuti come combustibile normale o accessorio, o, in cui i rifiuti sono sottoposti a trattamento termico ai fini dello smaltimento. La definizione include il sito e l'intero impianto, compresi le linee di coincenerimento, la ricezione dei rifiuti in ingresso allo stabilimento e lo stoccaggio, le installazioni di pretrattamento in loco, i sistemi di alimentazione dei rifiuti, del combustibile ausiliario e dell'aria di combustione, i generatori di calore, le apparecchiature di trattamento, movimentazione e stoccaggio in loco delle acque reflue e dei rifiuti risultanti dal processo di coincenerimento, le apparecchiature di trattamento degli effluenti gassosi, i camini, i dispositivi ed i sistemi di controllo delle varie operazioni e di registrazione e monitoraggio delle condizioni di coincenerimento. Se il coincenerimento avviene in modo che la funzione principale dell'impianto non consista nella produzione di energia o di materia ma nel trattamento termico ai fini dello smaltimento dei rifiuti, l'impianto è considerato un impianto di incenerimento ai sensi della lettera d).

Eliminato: ,

Formattato

Eliminato: ,

Eliminato: vvero

Eliminato: di coincenerimento

Eliminato: prodotti

f) impianto di incenerimento o di coincenerimento esistente: un impianto per il quale l'autorizzazione all'esercizio, in conformità al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, è stata rilasciata o la comunicazione di cui all'articolo 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, è stata effettuata prima della data di entrata in vigore del presente decreto, ovvero per il quale, in conformità del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, la richiesta di autorizzazione



all'esercizio sia stata presentata all'autorità competente entro il 28 dicembre 2002, purché in entrambi i casi l'impianto sia messo in funzione entro il 28 dicembre 2004;

- g) nuovo impianto di incenerimento o di coincenerimento: impianto diverso da quello ricadente nella definizione di impianto esistente;
- h) capacità nominale; La somma delle capacità di incenerimento dei forni che costituiscono, l'impianto di incenerimento, quali dichiarate, dal costruttore e confermate dal gestore, espressa in quantità di rifiuti che può essere incenerita in un'ora, rapportata al potere calorifico dichiarato dei rifiuti;
- h bis Carico termico nominale: la somma espressa in Watt termici o suoi multipli, dei carichi termici di incenerimento dei fomi che costituiscono l'impianto di incenerimento, quali dichiarati dal costruttore e confermati dal gestore, determinati come prodotto tra la quantità oraria di rifiuti inceneriti ed il potere calorifico dichiarato dei rifiuti;
- i) emissione: lo scarico diretto o indiretto, da fonti puntiformi o diffuse dell'impianto, di sostanze, vibrazioni, calore o rumore nell'aria, nell'acqua o nel suolo;
- j) valori limite di emissione: la massa, espressa in rapporto a determinati parametri specifici, la concentrazione o il livello di una emissione o entrambi che non devono essere superati in uno o più periodi di tempo:
- k) diossine e furani: tutte le dibenzo-p-diossine e i dibenzofurani policlorurati di cui alla nota 1 dell'allegato 1, paragrafo A, punto 4, lettera a);
- operatore: il gestore o il proprietario di un impianto, intendendosi come gestore: qualsiasi
  persona fisica o giuridica che gestisce l'impianto;
- m) autorizzazione: la decisione o più decisioni scritte da parte dell'autorità competente che autorizzano l'esercizio dell'impianto a determinate condizioni, che devono garantire che l'impianto sia conforme ai requisiti del presente decreto; un'autorizzazione può valere per uno o più impianti o parti di essi, che siano localizzati nello stesso sito e gestiti dal medesimo gestore;
- n) residuo: qualsiasi materiale liquido o solido, comprese le scorie e le ceneri pesanti, le ceneri volanti e la polvere di caldaia, i prodotti solidi di reazione derivanti dal trattamento del gas, i fanghi derivanti dal trattamento delle acque reflue, i catalizzatori esauriti e il carbone attivo esaurito, definito come rifiuto all'articolo 6, comma 1, lettera a) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, generato dal processo di incenerimento o di coincenerimento, dal trattamento degli effluenti gassosi o delle acque reflue o da altri processi all'interno dell'impianto di incenerimento o di coincenerimento.

Elimi	na	to:	wn
	-		-

#### Formattato

Eliminato: secondo quanto dichiarato

#### \_\_\_\_

Eliminato: confermato

Eliminato: tenuto conto in

particolare del

Eilmina to: , espresso in quantità
oraria dei rifinti inceneriti

#### Formattato

#### Formattato

Eliminato: delle capacità

#### Formattato

Formattato

Eliminato: dichiarate

#### Formattato

Eliminato: confermate

#### Formattato

Eliminato: espressa

#### Formattato

Eliminato: di riferimento

#### Formattato

Elimina to: la diffusione diretta o

#### Eliminato: , di sostanze, vibrazioni, calore o rumore da fonti localizzate o diffuse

#### dell'impianto Formattato

Eliminato: termini di

#### Eliminato:

Eliminato: durante un

### Eliminato: periodo

Eliminato: specificato

#### Formattato

Eliminato: titolare

Eliminato: e titolare: qualsiasi persona fisica o giuridica che ha il controllo economico dell'impianto



### Articolo 3 (Esclusioni)

- 1. Sono esclusi dal campo di applicazione del presente decreto i seguenti impianti:
- a) impianti che trattano esclusivamente una o più categorie dei seguenti rifiuti:
  - i) rifiuti vegetali derivanti da attività agricole e forestali;
  - ii) rifiuti vegetali derivanti dalle industrie alimentari di trasformazione, se l'energia termica generata è recuperata;
  - iii) rifiuti vegetali fibrosi derivanti dalla <u>produzione della pasta di carta grezza e dalla relativa</u> produzione di carta, se il processo di coincenerimento viene effettuato sul luogo di produzione e l'energia termica generata è recuperata;
  - rifiuti di legno ad eccezione di quelli che possono contenere composti organici alogenati o metalli pesanti, a seguito di un trattamento protettivo o di rivestimento; rientrano in particolare in tale eccezione, i rifiuti di legno di questo genere derivanti dai rifiuti edilizi e di demolizione;
  - v) rifiuti di sughero;
  - vi) rifiuti radioattivi;
  - vii) corpi interi o parti di animali, non destinati al consumo umano, ivi compresi gli ovuli, gli embrioni e lo sperma, di cui all'articolo 2, comma 1, lettera a) del regolamento 1774/2002/CE. Rimangono assoggettati al presente decreto gli impianti che trattano prodotti di origine animale, compresi i prodotti trasformati, di cui al regolamento 1774/2002/CE;
  - viii) rifiuti derivanti dalla prospezione e dallo sfruttamento delle risorse petrolifere e di gas negli impianti offshore e inceneriti a bordo di questi ultimi;
- b) impianti sperimentali utilizzati a fini di ricerca, sviluppo e sperimentazione per migliorare il processo di incenerimento che trattano meno di 50 tonnellate di rifiuti all'anno.

Eliminato: ,

Eliminato: , inclusi

Eliminato: in particolare

Eliminato: 2. Le prescrizioni specifiche del presente decreto in materia di rifiuti pericolosi di cui all'articolo 4 comuna 4, articolo 5 comuna 4, articolo 7 comuni 3, 4 e 5 non si applicano ai seguenti rifiuti pericolosi.¶

a) i riftuti liquidi combustibili, ivi compresi ali oli usati come definiti all'articolo 1, comma 1 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 95 "Attuazione delle Direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla eliminazione degli olii usati". a condizione che siano soddisfatti i criteri seguenti:1 i) . la quantità dei policlorodifenili (PCB) di cui al decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209, e degli altri idrocarburi aromatici policiorurati presenti concentrazioni non superiori a concentrazioni non superiori a quelle previste dalla normativa vigente; ¶ ii) questi rifiuti non siano resi pericolosi dal fatto di contenere altri costituenti elencati nell'aliegato V, parte 2 del regolamento 259/93/CEE in quantità o concentrazioni incompatibili con gli obiettivi previsti all'articole legislativo n.22 del 1997; ¶ legislativo n.22 dei 1997, 7 iii) il potere calorifico inferiore sia almeno 30 MJ per chilogrammo; ¶

b) qualsiasi rifiuto liquido combustibile che non può causart, nei fumi risultanti direttamente dalla sua combustione, emissioni diverse da quelle prodotte dal gasolio come definito nell'articolo 3, comma 1, lettera b) del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 395 del 2001 oppure una concentrazione delle emissioni più elevata di quella risultante dalla combustione del gasolio così definito.§

5



## Articolo 4 (Realizzazione ed esercizio di impianti di incenerimento dei rifiuti)

1. Ai fini della realizzazione ed esercizio degli impianti di incenerimento:
a) per gli impianti non sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, si applicano rispettivamente le disposizioni di cui agli articoli 27 e 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
b) per gli impianti sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, si applicano, al riguardo, le disposizioni del medesimo decreto legislativo.

2. La domanda per il rilascio delle autorizzazioni per la <u>realizzazione</u> ed esercizio degli impianti di incenerimento dei rifiuti deve contenere, tra l'altro, <u>una descrizione delle misure preventive contro l'inquinamento ambientale previste per garantire che:</u>

a) <u>l'impianto è progettato eattrezzato e sarà gestito in modo conforme ai requisiti del presente decreto nonchè in modo da assicurare quanto meno l'osservanza dei contenuti dell'Allegato 1;</u>

b) il calore generato durante il processo di incenerimento è recuperato per quanto possibile.
 attraverso, ad esempio, la produzione combinata di calore ed energia, la produzione di vapore
 industriale o il teleriscaldamento, fermo restando, quanto previsto dall'articolo 5, comma 4 del
 decreto legislativo 5 febbraio 1997 n. 22;

c) i residui prodotti durante il processo di incenerimento sono minimizzati in quantità e pericolosità e sono, ove possibile, riciclati o recuperati in conformità alle disposizioni del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;

d) lo smaltimento dei residui che non possono essere riciclati o recuperati è effettuato conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;

e) le tecniche di misurazione proposte per le emissioni negli effluenti gassosi e nelle acque discarico sono conformi ai pertinenti requisiti del presente decreto.

3. Le autorizzazioni di cui al comma 1 devono. in ogni caso, indicare esplicitamente, in aggiunta a quanto previsto dagli articoli 27 e 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22:

 a) la capacità nominale e il carico termico nominale dell'impianto e le quantità autorizzate per le singole categorie dei rifiuti;

 b) le categorie di rifiuti che possono essere trattate nell'impianto, con l'indicazione dei relativi codici dell'elenco europeo dei rifiuti;

c) i valori limite di emissione per ogni singolo inquinante;

d) i periodi massimi di tempo per l'avviamento e l'arresto durante il quale non vengono alimentati rifiuti come disposto all'articolo 8, comma 8, e conseguentemente esclusi dal periodo di effettivo funzionamento dell'impianto ai fini dell'applicazione dell'Allegato 1, paragrafo A, punto 5 e paragrafo C, punto 1 del presente decreto;

 e) le procedure di campionamento e misurazione utilizzate per ottemperare agli obblighi di controllo periodico e sorveglianza dei singoli inquinanti atmosferici ed idrici, nonché la localizzazione dei punti di campionamento e misurazione;

f) le modalità e la frequenza dei controlli programmati per accertare il rispetto delle condizioni e delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione medesima, da effettuarsi da parte delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente, con oneri a carico del gestore.

4. In aggiunta ai dati previsti dal comma 3, le autorizzazioni rilasciate dall'autorità competente per impianti di incenerimento che utilizzano rifiuti pericolosi devono indicare esplicitamente: le quantità ed i poteri calorifici inferiori minimi e massimi delle diverse tipologie di rifiuti-pericolosi che possono essere trattate nell'impianto, i loro flussi di massa minimi e massimi, nonché il loro contenuto massimo di inquinanti quali, ad esempio, PCB/PCT, PCP, cloro totale, fluoro totale, zolfo totale, metalli pesanti,

Eliminato: Costruzione

Eliminato:

Formattato

Formattato

Formattato

Formattato

Formattato

Eliminato: . Fatto salvo quanto previsto dal decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e sue modificazioni, ai fini della costruzione e dell'esercizio degli impianti di incenerimento, si applicano le pertinenti disposizioni degli articoli 12, 27 e 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.¶

Eliminato: costruzione

Eliminato: informazioni da cui

Formattato

Eliminato: la

Eliminato: zione

Eliminato: , )'

Eliminato: ura

Eliminato: la

Eliminato: one dell'impianto prevedono l'adozione di adeguate misure preventive contro l'inquinamento ambientale e che sono quindi osservati i

Eliminato: in accordo con

Eliminato: 4.

Eliminato:

Eliminato: quando appropriato;

Eliminato:

Formattati: Elenchi puntati e

Eliminato: di cui agli Allegati al

Formattato Formattato

Formattati: Elenchi puntati e

Formattati numerati

Formattati: Elenchi puntati e numerati

TIUTIKETAU

Eliminato: ,

6



Eliminato: eventuali prescrizioni riguardo al contenuto massimo di inquinanti nelle suddette tipologie di rifiuti pericolosi.

Eliminato: del 1999

5. Se il gestore di un impianto di incenerimento di rifiuti non pericolosi prevede una modifica dell'attività che comporti l'incenerimento di rifiuti pericolosi, tale modifica è considerata sostanziale ai sensi del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372, e successive modificazioni e agli effetti dell'articolo 27, comma 8, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

6. La dismissione degli impianti deve avvenire nelle condizioni di massima sicurezza, ed il sito deve essere bonificato e ripristinato ai sensi della normativa vigente.

7. Al fine di ridurre l'impatto dei trasporti di rifiuti destinati agli impianti di incenerimento in fase progettuale può essere prevista la realizzazione di appositi collegamenti ferroviari. L'approvazione di tale elemento progettuale nell'ambito della procedura prevista dall'articolo 27 del decreto legislativo 5 febbraio 1997. n. 22 costituisce, ove occorra, variante allo strumento urbanistico comunale e comporta la dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori ai sensi del comma 5 del medesimo articolo 27.

Eliminato: dello

8. Prima dell'inizio delle operazioni di incenerimento, l'autorità competente verifica che l'impianto soddisfa le condizioni e le prescrizioni alle quali è stato subordinato il rilascio dell'autorizzazione medesima. I costi di tale verifica sono a carico del titolare dell'impianto. L'esito della verifica non comporta in alcun modo una minore responsabilità per il gestore.

9. Qualora l'autorità competente non provvede alla verifica di cui al comma 8 entro trenta giorni dalla ricezione della relativa richiesta, il titolare può dare incarico ad un soggetto abilitato di accertare che l'impianto soddisfa le condizioni e le prescrizioni alle quali è stato subordinato il rilascio dell'autorizzazione. L'esito dell'accertamento è fatto pervenire all'autorità competente e, se positivo, trascorsi 15 giorni, consente l'attivazione dell'impianto

positivo, trascorsi 15 giorni, consente l'attivazione dell'impianto.

10. In deroga a quanto previsto dall'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.

22, nel caso in cui un impianto risulti registrato ai sensi del regolamento 761/01/CE, il rinnovo dell'autorizzazione è effettuato ogni otto anni.

Eliminato: .¶

Formattato



#### Articolo 5 (Esercizio di impianti di coincenerimento)

- 1. Ai fini dell'esercizio degli impianti di coincenerimento:
- b) a) per gli impianti non sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decretolegislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22; per gli impianti sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni si applicano, al riguardo, le disposizioni del medesimo decreto legislativo.
- 2. Ai fini della realizzazione degli impianti di coincenerimento:
- a) per gli impianti non sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decretolegislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, si applicano le disposizioni di cui all'articolo 27 del decreto legislativo 5 febbraio 1997. n. 22;
- per gli impianti sottoposti ad autorizzazione integrata ambientale ai sensi del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni si applicano, al riguardo, le disposizioni del medesimo decreto legislativo.
- 3. Per gli impianti di produzione di energia elettrica disciplinati dal decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, le disposizioni di cui alle lettere a) e b) del comma 2 si attuano nell'ambito del procedimento unico previsto dall'articolo 12 del medesimo decreto legislativo 29 dicembre 2003, n.
- 4. E' vietato il coincenerimento di oli usati contenenti PCB/PCT e loro miscele in misura eccedente le 50 parti per milione,
- 5. La domanda per il rilascio delle autorizzazioni di cui ai commi 1 e 2 deve contenere, tra l'altro, una descrizione delle misure preventive contro l'inquinamento ambientale previste per garantire
- l'impianto è progettato e attrezzato e sarà gestito in modo conforme ai requisiti del presente decreto nonché in modo da assicurare quanto meno l'osservanza dei contenuti dell'Allegato 2, fatto salvo quanto previsto all'articolo 9, comma 3;
- b) il calore generato durante il processo di coincenerimento è recuperato per quanto possibile, attraverso, ad esempio, la produzione combinata di calore ed energia, la produzione di vapore
- industriale o il teleriscaldamento;
  c) i residui prodotti durante il processo di coincenerimento sono minimizzati in quantità e pericolosità e sono riciclati o recuperati laddove tale processo risulti appropriato. in conformità alle disposizioni del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
- lo smaltimento dei residui che non possono essere riciclati o recuperati è effettuato conformemente alle disposizioni del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22;
- le tecniche di misurazione proposte per le emissioni negli effluenti gassosi e nelle acque discarico sono conformi ai requisiti <u>del</u> presente decreto.
- 6. Le autorizzazioni, di cui ai commi 1 e 2 devono, in ogni caso, indicare esplicitamente, in aggiunta a quanto previsto dagli articoli 27 e 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22:
- a) Ja potenza termica nominale di ciascuna apparecchiatura dell'impianto in cui sono alimentati irifiuti da coincenerire;
- b) le categorie ed i quantitativi di rifiuti che possono essere trattate nell'impianto con l'indicazione dei relativi codici dell'elenco europeo dei rifiuti;
- i valori limite di emissione per ogni singolo inquinante:

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Eliminato: cui aeli arricoli 122 (perché non 15 e altri), 28, 31, 32 e 33 del decreto legislativo 5

Formattato

Formattati: Elenchi puntati e

Eliminato: §

3) Qualora voglia nascere come coincenerimento seguo 27...4

¶ 2 Resta fermo, ai sensi dell'articolo 31, comma 6, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 l'obbligo di ottenere l'antorizzazioni di cui all'articolo 28 dello stesso decreto legislativo in caso di impianti in cui le operazioni di coincenerimento riffuti non nossano essere effettuate sulla base delle procedure semplificate di cui all'articolo 33 dello stesso decreto.¶

Eliminato: 3

Eliminato: di

Eliminato: autorizzazione

Eliminato: informazioni da cui

Eliminato: sono rispettati i requisiti di cui all'Allegato 2 nonché, qualunque sia la quantità di calore prodotta dal coincenerimento dei rifiuti.

Formattate

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattato

Formattato

Formattato

Elimina to:

**Formattato** 

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Eliminato: di cui agli Allegati al

Eliminato: 4

Eliminato: all'esercizio

Eliminato: al

Eliminato: commu

Eliminato: dall'articolo

Eliminato: <#>la capacită... [4]

Formattati: Elenchi puntati e

Eliminato: di cui alla Decisione Eliminato: il divieto di cui al [7]

Formattato

d) i periodi massimi di tempo per l'avviamento e l'arresto durante il quale non vengono alimentati rifiuti come disposto all'articolo 8, comma 8, e conseguentemente esclusi dal periodo di effettivo funzionamento dell'impianto ai fini dell'applicazione dell'Allegato 2, paragrafo C, punto 1 del presente decreto;
 e) le procedure di campionamento e misurazione utilizzate per ottemperare agli obblighi di

) le procedure di campionamento e misurazione utilizzate per ottemperare agli obblighi di controllo e sorveglianza dei singoli inquinanti atmosferici ed idrici, nonché la localizzazione

dei punti di campionamento e misurazione;

f) le modalità e la frequenza dei controlli programmati per accertare il rispetto delle condizioni edelle prescrizioni contenute nell'autorizzazione medesima, da effettuarsi da parte delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente, con oneri a carico del gestore.

7. In aggiunta a quanto previsto dal comma 6, le autorizzazioni concesse dall'autorità competente per impianti di coincenerimento che utilizzano rifiuti pericolosi devono indicare esplicitamente:

a) le quantità ed i poteri calorifici <u>inferiori minimi e massimi</u> delle diverse tipologie di rifiuti pericolosi che possono essere trattate nell'impianto, nonché i loro flussi di massa minimi e massimi, nonché il loro contenuto massimo di inquinanti quali, ad esempio, PCB/PCT, PCP, cloro totale, fluoro totale, zolfo totale, metalli pesanti;

b) il divieto di cui al comma 4.

8. Il coincenerimento di oli usati, fermo restando il divieto di cui al comma 4. è autorizzato secondo le disposizioni del presente articolo, alle seguenti ulteriori condizioni:

a) gli oli usati come definiti all'articolo 1, comma 1 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 95-"Attuazione delle Direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla eliminazione degli olii usati" siano conformi ai seguenti requisiti:

 i) la quantità dei policlorodifenili (PCB) di cui al decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209, e degli altri idrocarburi aromatici policlorurati presenti concentrazioni non superiori a quelle previste dalla normativa vigente:

ii) questi rifiuti non siano resi pericolosi dal fatto di contenere altri costituenti elencati nell'allegato V, parte 2 del regolamento 259/93/CEE in quantità o concentrazioni incompatibili con gli obiettivi previsti all'articolo 2 del decreto legislativo n.22 del 1997;

iii) il potere calorifico inferiore sia almeno 30 MJ per chilogrammo;

 b) la potenza termica nominale della singola apparecchiatura dell'impianto in cui sono alimentatigli oli usati come combustibile sia pari o superiore a 6 MW.

9. Se il gestore di un impianto di coincenerimento di rifiuti non pericolosi prevede una modifica dell'attività che comporti l'incenerimento di rifiuti pericolosi, tale modifica è considerata sostanziale ai sensi delle decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni e agli effetti dell'articolo 27, comma 8, del decreto legislativo 5 febbrajo 1997, n. 22.

10. In deroga a quanto previsto dall'articolo 28, comma 3, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, nel caso in cui un impianto risulti registrato ai sensi del regolamento 761/01/CE, il rinnovo dell'autorizzazione è effettuato ogni otto anni.

11. La dismissione degli impianti deve avvenire nelle condizioni di massima sicurezza, ed il sito deve essere bonificato e ripristinato ai sensi della normativa vigente.

12. Prima dell'inizio delle operazioni di coincenerimento, l'autorità competente verifica che l'impianto soddisfa le condizioni e le prescrizioni alle quali è stato subordinato il rilascio dell'autorizzazione medesima. I costi di tale verifica sono a carico del titolare dell'impianto. L'esito della verifica non comporta in alcun modo una minore responsabilità per il gestore.

Formattato

Formattati: Elenchi puntati e

Eliminato: f). i valori limite di emissione per ogni singolo inquinante, compresi quelli calcolati con la formula di miscelazione di cui all' Allegato 2. §

Eliminato: 5

Eliminato: 3

Eliminato: .

Eliminato: ,

Eliminato: :

Eliminato: eventuali prescrizion, riguardo al contenuto massimo di inquinanti nelle suddette tipologie di rifiuti pericolosi

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattato

Formattato

Eliminato: 6. In conformità alle Direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE è consentito il coincenerimento di oli usati contenenti PCB/PCT e loro miscele in misura non eccedente le

50 parti per milione . Eliminato: ¶

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Eliminato: 7

Eliminato: del 99

Eliminato: , ad eccezione dell'incenerimento di rifiuti pericolosi inclusi nella lista positiva individuata con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio, di concerto con il Ministro delle attività produttive e con il Ministro della salute

Eliminato: 8

Eliminato: 9

13. Qualora l'autorità competente non provvede alla verifica di cui al comma 9 entro trenta giorni dalla ricezione della relativa richiesta, il titolare può dare incarico ad un soggetto abilitato di accertare che l'impianto soddisfa le condizioni e le prescrizioni alle quali è stato subordinato il rilascio dell'autorizzazione. L'esito dell'accertamento è fatto pervenire all'autorità competente e, se positivo, trascorsi 15 giorni, consente l'attivazione dell'impianto.



### Articolo 6 (Coincenerimento di prodotti trasformati derivati da materiali previsti dal regolamento 1774/2002/CE)

- 1. Il coincenerimento dei prodotti trasformati derivati da materiali di categoria 1, 2 e 3 di cui al regolamento 1774/2002/CE è autorizzato secondo le disposizioni dell'articolo 5, a condizione che siano rispettati i requisiti, le modalità di esercizio e le prescrizioni di cui all'Allegato 3.
- 2. La domanda per il rilascio delle autorizzazioni di cui al comma 1 dell'articolo 5 è inviata anche alla AUSL territorialmente competente.
- 3. Nella documentazione di cui al decreto del Ministro dell'ambiente 1 aprile 1998, n. 148 e nel Modello Unico di Dichiarazione Ambientale, di cui alla legge 25 gennaio 1994, nº 70 e successive modificazioni, deve essere indicato, nella parte relativa all'individuazione e classificazione dei rifiuti di cui al presente articolo, il codice dell'Elenco europeo dei rifiuti; 020203 "Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione".

Elimina to: Le attività di recupero, mediante

Eliminato:

Eliminato: , ,

Elimina to: possono essere effettuate sulla base delle procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22,

Eliminato: e i valori limite di cui agli Allegati I e 2.

Eliminato: 2. Fatto salvo quanto previsto dalla normativa vigente in materia di autorizzazione integrata ambientale, per gli impianti esistenti in cui le attività di coincenerimento sono svolte sulla base delle comunicazioni effettuate ai sensi dell'art. 2, comma 2, dell'ordinanza del Ministro della sanità 13 novembre 2000, e delle comunicazioni effettuate prima dell'entrata in vigore del presente decreto, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 2 dell'Ordinanza del Ministro della Sanità, del 30 marzo 2001, il gestore provvede, entro il 28 settembre 2005, ad effectuare una nuova comunicazione, ai sensi dell'articolo 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 dalla quale risulti l'osservanza delle condizioni e delle norme tecniche previste dall'Allegato 3 e tecniche previste dani Anegaro 3, c dei valori limite di cui agli Allegati 1 e 2, per il ricorso alle procedure semplificate di cui al medesimo decreto legislativo 5 febbraio 1997, п. 22.%

Eliminato: 3

Eliminato: comunicazione di cui all'art. 33, comma 1, del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22,

Eliminato: 4



## Articolo 7 (Procedure di ricezione dei rifiuti)

1. Il gestore dell'impianto di incenerimento o di coincenerimento deve adottare tutte le precauzioni necessarie riguardo alla consegna e alla ricezione dei rifiuti per evitare o limitare per quanto praticabile gli effetti negativi sull'ambiente, in particolare l'inquinamento dell'aria, del suolo, delle acque superficiali e sotterranee nonché odori e rumore e i rischi diretti per la salute umana. Tali misure devono soddisfare almeno le prescrizioni di cui ai commi 3, 4 e 5.

Eliminato:

2. Prima della accettazione dei rifiuti nell'impianto di incenerimento o di coincenerimento, il gestore deve almeno determinare la massa di ciascuna categoria di rifiuti, possibilmente in base al codice dell'Elenco europeo dei rifiuti.

3. Prima della accettazione di rifiuti nell'impianto di incenerimento o di coincenerimento, il gestore deve acquisire informazioni sui rifiuti al fine di verificare, fra l'altro, l'osservanza dei requisiti previsti dall'autorizzazione e specificati agli articoli 4 e 5.

Eliminato: pericolosi

Eliminato: all'articolo

4. Prima della accettazione di rifiuti nell'impianto di incenerimento o di coincenerimento, il gestore deve inoltre acquisire le informazioni sui rifiuti che comprendano almeno i seguenti elementi:

Eliminato: , comma 4

a) lo stato fisico e, ove possibile, la composizione chimica dei rifiuti, il relativo codice dell'Elenco europeo dei rifiuti e tutte le informazioni necessarie per valutare l'idoneità del previsto processo di incenerimento o di coincenerimento dei rifiuti:

Eliminato: articolo Eliminato: , comma 4

di incenerimento o di coincenerimento dei rifiuti;
b) le caratteristiche di pericolosità dei rifiuti, le sostanze con le quali non possono essere mescolati

Eliminato: , comma 4
Eliminato: pericolosi

Eliminato: Eliminato:

e le precauzioni da adottare nella <u>manipolazione dei rifiuti.</u>

Eliminato: gestione

5. Prima dell'accettazione dei rifiuti pericolosi nell'impianto di incenerimento o di coincenerimento, il gestore deve inoltre applicare almeno le seguenti procedure di ricezione:

Formattato

- a) deve essere verificata la documentazione prescritta dall'articolo 15 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 o dall'articolo 7, comma 2 del regolamento 1774/2002/CE e dal regolamento n. 259/93/CEE, relativo alla sorveglianza ed al controllo delle spedizioni di rifiuti all'interno della Comunità europea, nonché in entrata e in uscita dal suo territorio e dai regolamenti sul trasporto di merci pericolose;
- b) ad esclusione dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo e di eventuali altri rifiuti individuati dall'autorità competente, per i quali il campionamento risulta inopportuno, devono essere prelevati campioni rappresentativi. Questa operazione va effettuata, per quanto possibile, prima del conferimento nell'impianto, per verificame mediante controlli la conformità all'autorizzazione nonché alle informazioni di cui ai commi 3 e 4, e per consentire alle autorità competenti di identificare la natura dei rifiuti trattati. I campioni devono essere conservati per almeno un mese dopo l'incenerimento o il coincenerimento dei rifiuti da cui sono stati prelevati.

Eliminato: alla descrizione riportata nella documentazione di cui al comma 3.

Eliminato:

6. Le autorità competenti possono, in sede di autorizzazione, concedere parziali deroghe a quanto previsto ai commi 2, 3, 4 e 5 lettera a) alle imprese che inceneriscono o coinceneriscono unicamente i propri rifiuti nel luogo in cui sono prodotti, purché venga comunque garantito, mediante la previsione di eventuali prescrizioni specifiche che tengano conto delle masse e delle categorie di tali rifiuti, il rispetto delle prescrizioni del presente decreto.



### Articolo 8 (Condizioni di esercizio degli impianti di incenerimento e <u>di</u>coincenerimento)

- 1. Nell'esercizio dell'impianto di incenerimento o di coincenerimento devono essere adottate tutte le misure affinché le attrezzature utilizzate per la ricezione, gli stoccaggi, i pretrattamenti e la movimentazione dei rifiuti, nonché per la movimentazione o lo stoccaggio dei residui prodotti, siano progettate e gestite in modo da ridurre le emissioni e gli odori, secondo i criteri della migliore tecnologia disponibile.
- 2. Gli impianti di incenerimento devono essere gestiti in modo da ottenere il più completo livello di incenerimento possibile, adottando, se necessario, adeguate tecniche di pretrattamento dei rifiuti. Le scorie e le ceneri pesanti prodotte dal processo di incenerimento non possono presentare un tenore di incombusti totali, misurato come carbonio organico totale, di seguito denominato TOC, superiore al 3% in peso, o una perdita per ignizione superiore al 5% in peso sul secco.
- 3. Gli impianti di incenerimento devono essere progettati, costruiti, equipaggiati e gestiti in modo tale che, dopo l'ultima immissione di aria di combustione, i gas prodotti dal processo di incenerimento siano portati, in modo controllato ed omogeneo, anche nelle condizioni più sfavorevoli, ad una temperatura di almeno 850 °C per almeno due secondi. Tale temperatura è misurata in prossimità della parete interna della camera di combustione, o in un altro punto rappresentativo della camera di combustione indicato dall'autorità competente. Se vengono inceneriti rifiuti pericolosi contenenti oltre l'1% di sostanze organiche alogenate, espresse in cloro, la suddetta temperatura deve essere di almeno 1100 °C per almeno due secondi.
- 4. Per determinate categorie di rifiuti o determinati processi termici, l'autorità competente può, in sede di autorizzazione, prevedere l'applicazione di prescrizioni diverse da quelle riportate ai commi 2, e 3, e 6, purché nell'impianto di incenerimento e di coincenerimento siano adottate tecniche tali da assicurare:
- a) il rispetto dei valori limite di emissione fissati nell'Allegato 1, paragrafo A per l'incenerimento e nell'allegato 2, paragrafo A per il coincenerimento;
- b) che le condizioni d'esercizio autorizzate non diano luogo ad una maggior quantità di residui o a residui con un più elevato tenore di inquinanti organici rispetto ai residui ottenibili applicando le prescrizioni di cui sopra.
- 5. Ciascuna linea dell'impianto di incenerimento deve essere dotata di almeno un bruciatore ausiliario da utilizzare, nelle fasi di avviamento e di arresto dell'impianto, per garantire l'innalzamento ed il mantenimento della temperatura minima stabilita ai commi 3 o 4 durante tali operazioni e fintantoché vi siano rifiuti nella camera di combustione. Tale bruciatore deve intervenire automaticamente qualora la temperatura dei gas di combustione, dopo l'ultima immissione di aria, scenda al di sotto della temperatura minima stabilita ai commi 3 o 4. Il bruciatore ausiliario non deve essere alimentato con combustibili che possano causare emissioni superiori a quelle derivanti dalla combustione di gasolio, gas liquefatto e gas naturale.
- 6. Gli impianti di coincenerimento devono essere progettati, costruiti, equipaggiati e gestiti in modo tale che i gas prodotti dal coincenerimento dei rifiuti siano portati, in modo controllato ed omogeneo, anche nelle condizioni più sfavorevoli previste, ad una temperatura di almeno 850°C per almeno due secondi. Se vengono coinceneriti rifiuti pericolosi contenenti oltre 1'1% di sostanze organiche alogenate, espresse in cloro, la suddetta temperatura deve essere di almeno 1100°C per almeno due secondi.
- 7. Per quanto concerne il coincenerimento dei propri rifiuti nel luogo di produzione in caldaie a corteccia utilizzate nelle industrie della pasta di legno e della carta, <u>l'autorizzazione è subordinata</u>

Eliminato:

Eliminato: di cui al decreto legislativo n. 372 del 1999 e successive modificazioni

Eliminato: le

Eliminato:



almeno alle seguenti condizioni, siano adottate tecniche tali da assicurare il rispetto dei valori limite di emissione fissati nell'allegato 2 paragrafo A per il carbonio organico totale e che le condizioni d'esercizio autorizzate non diano luogo ad una maggior quantità di residui o a residui con un più elevato tenore di inquinanti organici rispetto ai residui ottenibili applicando le prescrizioni di cui al presente articolo.

Eliminato: purché
Eliminato:
Eliminato:
Eliminato: sopra

8. Gli impianti di incenerimento e <u>di</u> coincenerimento sono dotati di un sistema automatico che impedisca l'alimentazione di rifiuti nei seguenti casi:

 a) all'avviamento, finché non sia raggiunta la temperatura minima stabilita ai commi 3 e 6, oppure la temperatura prescritta ai sensi del comma 4;

b) qualora la temperatura nella camera di combustione scenda al di sotto di quella minima stabilita ai sensi dei commi 3 e 6, oppure della temperatura prescritta ai sensi del comma 4;

 c) qualora le misurazioni continue degli inquinanti negli effluenti indichino il superamento di uno qualsiasi dei valori limite di emissione, a causa del cattivo funzionamento o di un guasto dei dispositivi di depurazione dei fumi. Elimina to:

Eliminato: praticabile

9. Il calore generato durante il processo di incenerimento o coincenerimento è recuperato per quanto possibile.

- 10. Gli effluenti gassosi degli impianti di incenerimento e coincenerimento devono essere emessi in modo controllato attraverso un camino di altezza adeguata e con velocità e contenuto entalpico tale da favorire una buona dispersione degli effluenti al fine di salvaguardare la salute umana e l'ambiente, con particolare riferimento alla normativa relativa alla qualità dell'aria.
- 11. I rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo sono introdotti direttamente nel forno di incenerimento senza prima essere mescolati con altre categorie di rifiuti e senza manipolazione diretta.
- 12. La gestione operativa degli impianti di incenerimento e <u>di</u> coincenerimento deve essere affidata a persone fisiche tecnicamente competenti.



#### Articolo 9 (Valori limite di emissione nell'atmosfera)

1. Gli impianti di incenerimento sono progettati, costruiti, equipaggiati e gestiti in modo che non vengano superati nell'effluente gassoso i valori limite di emissione indicati dall'allegato 1 paragrafo A.

Eliminato: durante il periodo di funzionamento dell'impianto

2. Gli impianti di coincenerimento devono essere progettati, costruiti, equipaggiati e gestiti in modo tale che non vengano superati nell'effluente gassoso i valori limite di emissione indicati o calcolati secondo quanto descritto nell'allegato 2, paragrafo A.

Elimina to: durante il periodo di effettivo funzionamento dell'impianto, esclusi i periodi di arresto o guasti,

3. Qualora il calore liberato dal coincenerimento di rifiuti pericolosi sia superiore al 40% del calore totale liberato nell'impianto, i valori limite di emissione sono quelli fissati al paragrafo A dell'Allegato 1, e conseguentemente non si applica la "formula di miscelazione" di cui all'allegato 2 paragrafo A. Il rispetto del valore limite di emissione del CO, in questo caso, viene verificato al netto del CO di processo.

Eliminato: sono soggetti alla applicazione del

4. I risultati delle misurazioni effettuate per verificare l'osservanza dei valori limite di emissione di cui al comma 1, sono normalizzati alle condizioni descritte nell'allegato 1, paragrafo B.

Eliminato: periodiche

5. I risultati delle misurazioni effettuate per verificare l'osservanza dei valori limite di emissione di cui al comma 2, sono normalizzati alle condizioni descritte nell'allegato 2, paragrafo B.

Eliminato: periodiche

6. Nel caso di coincenerimento dei rifiuti urbani misti non trattati, i valori limite di emissione sono quelli fissati al paragrafo A dell'Allegato 1.

7. In sede di autorizzazione, <u>l'autorità competente valuta la possibilità di concedere le specifiche</u> deroghe previste <u>negli Allegati 1 e 2, nel rispetto delle norme di qualità ambientale e, ove ne ricorra la fattispecie, delle disposizioni contenute nel decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni.</u>

Eliminato: L'autorità competente può concedere, in

Eliminato: nell'Allegato



### Articolo 10

# (Scarico di acque reflue provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi degli impianti di incenerimento e di coincenerimento di rifiuti)

1. Fatto salvo quanto previsto dal decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, le acque reflue provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi evacuate da un impianto di incenerimento o di coincenerimento sono soggette all'autorizzazione rilasciata dall'autorità competente ai sensi dell'art. 45 e seguenti del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni.

Fliminato: ad

2. La domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue provenienti dalla depurazione di effluenti gassosi deve essere accompagnata dall'indicazione delle caratteristiche quantitative e qualitative dello scarico, della quantità di acqua da prelevare nell'anno solare, del corpo ricettore e del punto previsto per il prelievo al fine del controllo, dalla descrizione del scarico complessivo di scarico, ivi comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse, dell'eventuale sistema di misurazione del flusso degli scarichi ove richiesto, dall'indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico, nonché dall'indicazione dei sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione come disposto all'art. 46 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni.

Eliminato: dall'eventuale

Fliminato:

3. Fermo restando quanto disposto dall'art. 45, comma 9 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni, l'autorizzazione stabilisce:

- i valori limite di emissione per gli inquinanti di cui all'Allegato I paragrafo D;

- i parametri di controllo operativo per le acque reflue almeno relativamente al pH, alla temperatura e alla portata;

- le prescrizioni riguardanti le misurazioni ai fini della sorveglianza degli scarichi come frequenza delle misurazioni, della massa degli inquinanti delle acque reflue trattate nonché la localizzazione dei punti di campionamento o di misurazione;

- prescrizioni tecniche in funzione del raggiungimento dell'obiettivo di qualità dei corpi idrici ricettori individuati ai sensi dell'articolo 4 e seguenti del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni.

Elimina to: le prescrizioni tecniche concernenti la sorveglianza, come frequenza delle misurazioni, della massa degli inquinanti delle acque refiue

- 4. Lo scarico in acque superficiali di acque reflue provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi deve rispettare almeno i valori di emissioni previsti dall'Allegato 1, paragrafo D. Resta fermo l'obbligo di quanto disposto all'articolo 28 e seguenti del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni e il divieto di scarico sul suolo, sottosuolo e nelle acque sotterranee.
- 5. Le acque reflue contenenti le sostanze di cui alla tabella 5 dell'Allegato V del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni devono essere separate dalle acque di raffreddamento e dalle acque di prima pioggia rispettando i valori limite di emissione di cui all'Allegato I paragrafo D al presente decreto a piè di impianto di trattamento.
- 6. I valori limite non possono essere in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione delle acque reflue.
- 7. Fermo restando il divieto di scarico o di immissione diretta di acque meteoriche nelle acque sotterranee, ai fini della prevenzione di rischi idraulici ed ambientali, le acque meteoriche di dilavamento, le acque di prima pioggia e di lavaggio, le acque contaminate derivanti da spandimenti o da operazioni di estinzione di incendi delle aree esteme devono essere convogliate ed



opportunamente trattate, ai sensi dell'art. 39, comma 3 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. | 152<u>e successive modificazioni</u>.

8. Devono essere adottate le misure necessarie volte all'eliminazione ed alla riduzione dei consumi nonché ad incrementare il riciclo ed il riutilizzo (di acqua reflua o già usata nel ciclo produttivo come l'acqua di raffreddamento), anche mediante le migliori tecnologie disponibili ai sensi dell'articolo 25 e seguenti del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni.

Elimina to: <#>La corretta
installazione ed il funzionamento
dei dispositivi automatici di
misurazione degli scarichi idrici
sono sottoposti a controllo da parte
dell'autorità competente al rilascio
dell'autorizzazione. La taratura di
detti dispositivi deve essere
verificata, con metodo parallelo di
riferimento, con cadenza almeno
triennale.



#### Articolo 11

## (Campionamento ed analisi delle emissioni in atmosfera degli impianti di incenerimento e di coincenerimento)

- 1. I metodi di campionamento, analisi e valutazione delle emissioni in atmosfera, nonché le procedure di acquisizione, validazione, elaborazione ed archiviazione dei dati, sono fissati ed aggiornati ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988 n. 203 e successive modifiche ed integrazioni.
- 2. Negli impianti di incenerimento e in quelli di coincenerimento devono essere misurate e registrate in continuo nell'effluente gassoso le concentrazioni di CO, NOx, SO<sub>2</sub>, polveri totali, TOC, HCl e HF. L'autorità competente può autorizzare l'effettuazione di misurazioni periodiche di HCl, HF ed SO<sub>2</sub>, in sostituzione delle pertinenti misurazioni in continuo, se il gestore dimostra che le emissioni di tali inquinanti non possono in nessun caso essere superiori ai valori limite di emissione stabiliti. La misurazione in continuo di acido fluoridrico (HF) può essere sostituita da misurazioni periodiche se l'impianto adotta sistemi di trattamento dell'acido cloridrico (HCl) nell'effluente gassoso che garantiscano il rispetto del valore limite di emissione relativo a tale sostanza.
- 3. Devono inoltre essere misurati e registrati in continuo il tenore <u>volumetrico</u> di ossigeno, la temperatura, la pressione, il tenore di vapore acqueo e la portata volumetrica nell'effluente gassoso. La misurazione in continuo del tenore di vapore acqueo non è richiesta se l'effluente gassoso campionato viene essiccato prima dell'analisi.
- 4. <u>Deve essere inoltre misurata e registrata in continuo la temperatura dei gas vicino alla parete interna o in altro punto rappresentativo della camera di combustione, secondo quanto autorizzato dall'autorità competente.</u>

5. Devono essere <u>misurate con cadenza semestrale le sostanze di cui all'allegato 1, paragrafo A,</u> punti 3 e 4, nonché gli altri inquinanti, di cui al comma 2, per i quali l'autorità competente abbia autorizzato misurazioni periodiche; per i primi dodici mesi di funzionamento dell'impianto, le predette sostanze devono essere misurate almeno ogni tre mesi.

- 6. All'atto della messa in esercizio dell'impianto, e successivamente su motivata richiesta dell'autorità competente, devono essere controllati nelle più gravose condizioni di funzionamento i seguenti parametri relativi ai gas prodotti, individuati nell'articolo 8:
- a) tempo di permanenza;
- b) temperatura minima;
- c) tenore di ossigeno.
- 7. Gli impianti di coincenerimento devono assicurare inoltre la misurazione e registrazione della quantità di rifiuti e di combustibile alimentato a ciascun forno o altra apparecchiatura.
- 8. I valori limite di emissione degli impianti di incenerimento e coincenerimento si intendono rispettati se conformi rispettivamente a quanto previsto nell'Allegato 1, paragrafo C, punto 1 e nell'Allegato 2, paragrafo C, punto 1.

9. Tutti i risultati delle misurazioni sono registrati, elaborati e presentati all'autorità competente inmodo da consentirle di verificare l'osservanza delle condizioni di funzionamento previste e dei Eliminato:

Eliminato: Fermo restando quanto previsto dall'articolo 203

Eliminato: secondo le n

Eliminato: all'articolo

Eliminato:

Eliminato: La

Eliminato: deve essere rilevata

Eliminato: misurati

Elimina to: 6. La misurazione in continuo del tenore di vapore acqueo non è richiesta se l'effluente gassoso campionato viene essiccato prinua dell'analisi.

Eliminato: 7

Eliminato: funi

Eliminato: 8

Eliminato: ,

Eliminato: 9

Formattati: Elenchi puntati e

18



valori limite di emissione stabiliti nell'autorizzazione, secondo le procedure fissate dall'autorità che ha rilasciato la stessa

- 11. Qualora dalle misurazioni eseguite risulti che i valori limite di emissione in atmosfera stabiliti dal presente articolo sono superati, il gestore provvede a informarne senza indugio l'autorità competente e l'agenzia regionale o provinciale per la protezione dell'ambiente, fermo restando quanto previsto all'articolo 16.
- 12. La corretta installazione ed il funzionamento dei dispositivi automatici di misurazione delle emissioni gassose sono sottoposti a controllo da parte dell'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione. La taratura di detti dispositivi deve essere verificata, con metodo parallelo di riferimento, con cadenza almeno triennale.

Eliminato: da

Eliminato: e dei valori limite di emissione stabiliti dal presente decreto

Eliminato: 'autorizzazione. La localizzazione di tutti i punti di campionamento o di misurazione è stabilita dall'autorità competente, in conformità a quanto previsto al comma l

Eliminato: per il controllo



### Articolo 12 (Controllo e sorveglianza delle emissioni nei corpi idrici)

	1. Fermo restando quanto previsto all'articolo 10, ai fini della sorveglianza su parametri.
	condizioni e concentrazioni di massa inerenti al processo di incenerimento o di coincenerimento
	sono utilizzate tecniche di misurazione e sono installate le relative attrezzature,
i	
	2. Le misurazioni delle emissioni negli ambienti idrici effettuate al punto di scarico delle acque-
	reflue, devono essere eseguite in conformità a quanto previsto dall'Allegato 1, paragrafo E), punto 1
	del presente decreto.

- 3. I valori limite di emissione si considerano rispettati se conformi a quanto previsto nell'Allegato1, paragrafo E. punto 2 del presente decreto.
- 4. Tutti i risultati delle misurazioni sono registrati, elaborati e presentati all'autorità competente inmodo da consentirle di verificare l'osservanza delle condizioni di funzionamento previste e dei valori limite di emissione stabiliti nell'autorizzazione, secondo le procedure fissate dall'autorità che ha rilasciato la stessa.
- 5. Qualora dalle misurazioni eseguite risulti che i valori limite di emissione negli ambienti idricisono superati si provvede ad informare tempestivamente l'autorità competente e l'agenzia regionale
  o provinciale per la protezione dell'ambiente, fermo restando quanto previsto all'articolo 16.

6.	La	corretta	installa	zione ed	il fu	nzionamer	ito de	ei disp	ositiv	i automa	tici di	misura	zioi	ne degli-
SC	arich	i idrici	sono	sottopos	ti a	controllo	da	parte	dell	'autorità	comp	etente	al	rilascio
de	ll'au	torizzazi	one. La	taratura	di de	tti disposi	tivi d	eve es	sere '	verificata,	con r	netodo	para	allelo di
rif	erim	ento, cor	caden:	za almeno	trien	nale.								

7. Il campionamento, la conservazione, il trasporto e le determinazioni analitiche, ai fini dei controlli e della sorveglianza, devono essere eseguiti secondo le metodiche IRSA – CNR.

Eliminato: La corretta installazione e il funzionamento dei dispositivi di sorveglianza dell enissioni nei corpi idrici devono essere sottoposti a controllo e ad un test annuale di verifica. La taratura deve essere effettuata mediante misurazioni parallele in base ai metodi di riferimento almeno ogni tre anni

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattati: Elenchi puntati e pumerati

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Elimina to: <\*>Tutti i risultati delle misurazioni sono registrati, elaborati e presentati all'autorità competente in modo de consentirie di verificare l'osservanza delle condizioni di funzionamento previste dall'autorizazione e dei valori limite di emissione stabiliti dal presente decreto, secondo le procedure fissate dall'autorità che ha rilasciato l'autorizzazione. ¶

Eliminato: <#>La localizzazione dei punti di campionamento o di misurazione è stabilita dall'autorità competente.¶

Elimina to: >Le misurazioni delle emissioni negli ambienti idrici effettuate al punto di scarico delle acque reflue, devono essere eseguite in conformità a quanto previsto dall'Allegato 1, paragrafo E) del presente decretos;

Eliminato: Tutti i risultati delle misurazioni devono essere registrati, elaborati e presentati all'autorità competente in modo da verificare l'osservanza delle condizioni di funzionamento previste dall'autorizzazione e dei valori limite di emissione stabiliti.

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Eliminato: 6. I valori limite di emissione si considerano rispettati se conformi a quanto previsto nell'Allegato 1 paragrafo E, punto 2).

Eliminato: Qualore dalle misurazioni eseguite risulti che i valori limite di emissione nelle acque superficiali sono superati si provvede ad informare tempestivamente l'autorità competente

Formattati: Elenchi puntati e

Formattati: Elenchi puntati e numerati



## Articolo 13 (Residui)

- 1. La quantità e la pericolosità dei residui prodotti durante il funzionamento dell'impianto di incenerimento o di coincenerimento devono essere ridotte al minimo; i residui devono essere riciclati quando appropriato, o recuperati direttamente nell'impianto o al di fuori di esso oppure smaltiti in conformità al decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.
- 2. Il trasporto e lo stoccaggio di residui secchi sotto forma di polvere devono essere effettuati in modo tale da evitare la dispersione nell'ambiente, ad esempio utilizzando contenitori chiusi.
- 3. Preliminarmente al riciclaggio, recupero o smaltimento dei residui prodotti dall'impianto di incenerimento o di coincenerimento, devono essere effettuate opportune prove per stabilire le caratteristiche fisiche e chimiche, nonché il potenziale inquinante dei vari residui. L'analisi deve riguardare in particolare l'intera frazione solubile e la frazione solubile dei metalli pesanti.

Eliminato:

Eliminato: . I residui che non possono essere riciclati o recuperati devono essere

Eliminato: intermedio



# Articolo 14 (Obblighi di comunicazione)

1. I Ministeri dell'ambiente e della tutela del territorio, delle attività produttive e della salute redigono ed inoltrano, ogni tre anni, alla Commissione europea una relazione concernente l'applicazione del presente decreto con le modalità previste dall'articolo 5 della direttiva 91/692/CEE. La prima relazione è trasmessa entro il 31 dicembre 2005.



# Articolo 15 (Informazione, accesso alle informazioni e partecipazione del pubblico)

1. Le autorizzazioni alla <u>realizzazione</u> e all'esercizio degli impianti di incenerimento o di coincenerimento sono rilasciate solo dopo aver garantito l'accesso alle informazioni secondo le procedure di cui ai commi 2 e 3.

Eliminato: costruzione

2. Fatta salva la normativa in materia di accesso del pubblico all'informazione ambientale e quanto disposto dal decreto legislativo 24 febbraio 1997, n. 39 e dal decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni, le domande di autorizzazione e rinnovo per impianti di incenerimento e di coincenerimento sono rese accessibili in uno o più luoghi aperti al pubblico, e comunque presso la sede del comune territorialmente competente, per un periodo di tempo adeguato e comunque non inferiore a trenta giorni, affinché chiunque possa esprimere le proprie osservazioni prima della decisione dell'autorità competente. La decisione dell'autorità competente, l'autorizzazione, equalsiasi suo successivo aggiornamento, sono rese accessibili al pubblico con le medesime modalità.

3. Per gli impianti di incenerimento e coincenerimento aventi una capacità nominale di due o più tonnellate l'ora, entro il 30 giugno dell'anno successivo, il gestore predispone una relazione annuale relativa al funzionamento ed alla sorveglianza dell'impianto che dovrà essere trasmessa all'autorità competente che la rende accessibile al pubblico con le modalità di cui al comma 2. Tale relazione fornisce, come requisito minimo, informazioni in merito all'andamento del processo e delle emissioni nell'atmosfera e nell'acqua rispetto alle norme di emissione previste dal presente decreto.

Emilia Co:

4. L'autorità competente redige un elenco, accessibile al pubblico, degli impianti di incenerimento e coincenerimento aventi una capacità nominale inferiore a due tonnellate l'ora.

5. Copia delle autorizzazioni rilasciate, nonché, della relazione di cui al comma 3, sono trasmesse, a meri fini statistici, dall'autorità competente, all'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT).

Eliminato: ,

Eliminato: , o la copia delle comunicazioni effettuate ai sensi degli articoli 33 del decreto

legislativo 5 febbraio 1997, n. 22

Formattato

Eliminato: e

Eliminato: resa

Eliminato: Le informazioni contemute nelle domande di autorizzazioni accolte e nelle comunicazioni di cui agli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, relative al

Eliminato: copia

Eliminato: 2

Eliminato:,

Eliminato: ente competente per territorio



# Articolo 16 (Condizioni anomale di funzionamento)

- 1. L'autorità competente stabilisce nell'autorizzazione il periodo massimo di tempo durante il quale, a causa di disfunzionamenti, guasti dei dispositivi di depurazione e di misurazione o arresti tecnicamente inevitabili, le concentrazioni delle sostanze regolamentate presenti nelle emissioni in atmosfera e nelle acque reflue depurate possono superare i valori limite di emissione autorizzati.
- 2 Nei casi di guasto, il gestore riduce o arresta l'attività appena possibile, finché sia ristabilito il normale funzionamento.
- 3. Fatto salvo l'articolo 8, comma 8, lettera c), per nessun motivo, in caso di superamento dei valori limite di emissione, l'impianto di incenerimento o di coincenerimento o la linea di incenerimento può continuare ad incenerire rifiuti per più di quattro ore consecutive; inoltre, la durata cumulativa del funzionamento in tali condizioni in un anno deve essere inferiore a 60 ore. La durata di 60 ore si applica alle linee dell'intero impianto che sono collegate allo stesso dispositivo di abbattimento degli inquinanti dei gas di combustione.
- 4. Per gli impianti di incenerimento, nei casi di cui al comma 1, il tenore totale di polvere delle emissioni nell'atmosfera pon deve in nessun caso superare i 150 mg/m, espressi come media su 30 minuti; non possono essere inoltre superati i valori limite relativi alle emissioni nell'atmosfera di CO e TOC. Devono inoltre essere rispettate tutte le altre prescrizioni di cui all'articolo 8.

Eliminato:

5. Non appena si verificano le condizioni anomale di cui ai commi 1 e 2, il gestore ne dà comunicazione nel più breve tempo possibile all'autorità di controllo. Analoga comunicazione viene data non appena è ripristinata la completa funzionalità dell'impianto.



## Articolo 17 (Accessi e ispezioni)

- 1. Fermo restando quanto previsto all'articolo 18, i soggetti incaricati dei controlli sono autorizzati ad accedere in ogni tempo presso gli impianti di incenerimento e coincenerimento per effettuare le ispezioni, i controlli, i prelievi e i campionamenti necessari all'accertamento del rispetto dei valori limite di emissione in atmosfera e in ambienti idrici, nonché del rispetto delle prescrizioni relative alla ricezione, allo stoccaggio dei rifiuti e dei residui, ai pretrattamenti e alla movimentazione dei rifiuti e delle altre prescrizioni contenute nei provvedimenti autorizzatori o regolamentari e di tutte le altre prescrizioni contenute nel presente decreto.
- 2. Il gestore degli impianti è tenuto a fornire tutte le informazioni, dati e documenti richiesti dai soggetti di cui al comma 1, necessari per l'espletamento delle loro funzioni, ed a consentire l'accesso all'intero impianto.

### Articolo 18 (Spese)

- 1. Le spese relative <u>all'espletamento dell'istruttoria per il rilascio dell'autorizzazione nonché ai controlli previsti ai sensi degli articoli 4, comma 3, lettera f) e comma 8 e 5, comma 6, lettera f) e comma 12, sono a carico del titolare dell'autorizzazione.</u>
- 2. Ferme restando le misure di controllo di cui al comma 1, l'autorità competente, nell'ambito delle disponibilità finanziarie del proprio bilancio, può disporre ispezioni straordinarie sugli impianti autorizzati ai sensi del presente decreto.
- 3. Dall'attuazione del presente decreto non scaturiscono nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica.

## Articolo 19 (Sanzioni)

1. Fermo restando che le violazioni al presente decreto sono sanzionate ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modificazioni, del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 e successive modificazioni ovvero del decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e successive modificazioni a seconda della fattispecie degli impianti, il gestore che non provvede all'adeguamento entro il termine del 28 dicembre 2005 per gli impianti esistenti, di cui al comma 1 dell'articolo 21, è punito, ove il fatto non costituisca più grave reato, con l'ammenda da 5000 euro a 26000 euro.

#### Articolo 20 Danno ambientale

1. Chi con il proprio comportamento omissivo o commissivo, in violazione delle disposizioni del presente decreto, provoca un danno alle acque, al suolo, al sottosuolo e alle altre risorse ambientali, ovvero determina un pericolo concreto ed attuale di inquinamento ambientale, è tenuto a procedere a proprie spese agli interventi di messa in sicurezza, di bonifica e di ripristino ambientale delle aree inquinate e degli impianti dai quali è derivato il danno, ovvero deriva il pericolo di inquinamento, ai sensi e secondo il procedimento di cui all'articolo 17 del decreto legislativo 5 febbraio 1997. n. 22, Chi non ottempera a queste prescrizioni è soggetto alle sanzioni di cui all'articolo 51 bis del medesimo decreto legislativo.

Eliminato:

Eliminato: I

Eliminato: titolare ed il

Elimina to: sono

Formattati: Elenchi puntati e

Eliminato: tenuti

Eliminato: alle ispezioni e

Eliminato: in applicazione delle disposizioni del presente decreto, nonché quelle relative 'all'espletamento dell'isputtoria per il rilascio dell'autorizzazione e per la verifica degli impianti

#### Eliminato: 2

Elimina to: 3. Le attività e le misure previste rientrano nell'ambito dei compiti istituzionali delle amuninistrazioni e degli enti interessati, cui si fa fronte con le risorse di bilancio allo scopo destinate a legislazione vigente.

Eliminato: 1. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti pericolosi in mancanza della prescritta autorizzazione all'esercizio di cui agli articoli 4 e 5 del presente decreto, è punito con l'arresto da uno a due anni e con l'amunenda da euro diecimila ad euro cinquantamila. §

- 2. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti non pericolosi, negli impianti di cui all'art. 2 comma 1, lettere d), e), f) e e g), in mancanza della prescritta autorizzazione all'esercizio di cui agli artt. 4 e 5 dei presente decreto, è punito con l'arresto da sei mesi ad un anno e con l'armenda da curo diecimila ad euro trentamila.¶
- 3. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua lo scarico sul suolo, nel sottosuolo o nelle acque sotterranee, di acque reflue evacuate da un impianto di incenerimento o coincenerimento e provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi di cui all'art. 10, conuma 4, del presente decreto, è punito con l'arresto fino ad un anno e con l'ammenda da curo diccimila ad euro trentamila. ¶
- 4. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, il proprietario ed il gestore che nell'effettuare la dismissione di un impianto di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti non. [8]

Eliminato: del 1997

Eliminato: n. 22 del 1997



### Articolo 21 (Disposizioni transitorie e finali)

- 1. Gli impianti esistenti si adeguano alle disposizioni del presente decreto entro il 28 dicembre 2005.
  - 2. Per gli, impianti esistenti, fermo restando l'obbligo a carico del gestore di adeguamento previsto al comma 1. l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione provvede all'aggiornamento della stessa secondo le norme regolamentari e tecniche stabilite dal presente decreto, in occasione del primo rinnovo dell'autorizzazione di cui all'articolo 28 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e di cui al decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152 ovvero in occasione del rilascio o riesame dell'autorizzazione ambientale integrata di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e sue modificazioni, successivi all'entrata in vigore del presente decreto.
- 3. Per gli impianti esistenti che effettuano coincenerimento secondo le procedure semplificate di cui agli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, fermo restando l'obbligo a carico del gestore di adeguamento previsto al comma 1, l'autorità competente provvede, previa domanda del gestore medesimo, al rilascio dell'autorizzazione di cui all'articolo 5, comma 1, in occasione della scadenza del primo rinnovo della comunicazione di cui all'articolo 33, comma 5 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 ovvero in occasione del rilascio o riesame dell'autorizzazione ambientale integrata di cui al decreto legislativo 4 agosto 1999, n. 372 e sue modificazioni successivi all'entrata in vigore del presente decreto.
- 4. Nelle more del rilascio delle autorizzazioni di cui ai commi 2 e 3. i gestori continuano ad operare sulla base del titolo autorizzatorio precedentemente posseduto.
- 5. Gli impianti di incenerimento di cui all'articolo 2, comma 1, lettera d) esistenti, operanti sulla base degli articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, si sottopongono, entro sessanta giorni dall'entrata in vigore del presente decreto, alla procedura di valutazione di impatto ambientale. All'esito favorevole di tale procedura, <u>l'autorità competente</u> rilascia autorizzazione a norma dell'articolo 4.
- Fino all'adeguamento e comunque non oltre il termine del 28 dicembre 2005, previsto nelcomma 1, si applicano agli impianti esistenti le norme tecniche previgenti all'entrata in vigore del presente decreto.
- 7. All'articolo 11, comma 2, del decreto legislativo 22 maggio 1999, n. 209, le parole "25 parti permilione" sono sostituite dalle seguenti: "50 parti per milione".

Eliminato:

Eliminato: I titolari e i gestori

degli

Eliminato:

Eliminato: che intendono proseguire le attività di incenerimento e coincenerimento dopo la data di cui al comma l presentano, entro quatro mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, domanda di nuova autorizzazione, accompagnata da un piano dettagliato di adeguamento degli impianti alle prescrizioni di cui al presente decreto. (fermo restando quanto previsto dal decreto legislativo n. 372 del 1999).

Eliminato: I gestori di

Eliminato: cui si applicano

Elimina to: effettuano, entro la data di cui al comuna 1, una comunicazione dalla quale risulti la rispondenza alle prescrizioni di cui al presente decreto accompagnata, ove necessario, da una relazione attestante gli interventi effettuati, o che si intendono effettuare entro il 28 dicembre 2005, per rendere Pimpianto conforme alle prescrizioni di cui al presente decreto.

Eliminato: 4. All'articolo 28, comma 1, lettera f) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, il periodo da "dalle direttive comunitarie" fino a "successive modifiche ed integrazioni" è sostituito dal seguente:" "dalle norme di recepimento della direttiva 2000/76/CE". ¶

5. All'articolo 31, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 i periodi da "dalle direttive comunitarie" fino a "rifiuti pericolosi" sono sostituiti dal seguente: "dalle norme di recepimento della direttiva 2000/76/CE".¶

6. La disposizione di cui ai commi 4 e 5 si applica a decorrere dal 2507

Eliminato: (

Eliminato: 7

Formattato

Eliminato: con esclusione di quelli che trattano esclusivamente combustibile derivato da rifiuti,

Eliminato: del 1997

Eliminato: la

Elimina to: Regione

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Formattati: Elenchi puntati e

numerati

Jeg)

### Articolo 22 (Procedura di modifica degli allegati)

1. Per il recepimento di normative tecniche comunitarie di modifica degli allegati al presente decreto si provvede con provvedimento amministrativo del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio previa comunicazione ai Ministri della salute e delle attività produttive; ogniqualvolta la nuova normativa comunitaria preveda poteri discrezionali per la sua trasposizione, il provvedimento amministrativo è emanato di concerto con i Ministri della salute e delle attività produttive, sentita la Conferenza Unificata.



### **ALLEGATO 1**

## Norme tecniche e valori limite di emissione per gli impianti di incenerimento di rifiuti

#### A. VALORI LIMITE DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

#### 1. Valori limite di emissione medi giornalieri

a) Polveri totali (¹)	10 mg/m <sup>3</sup>
<ul> <li>b) Sostanze organiche sotto forma di gas e vapori, espresse come carbonio organico totale (<u>TOC</u>)</li> </ul>	10 mg/m <sup>3</sup>
c) Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore, espressi come acido cloridrico (HCl)	10 mg/m <sup>3</sup>
d) Composti inorganici del fluoro sotto forma di gas o vapore, espressi come acido fluoridrico (HF)	1 mg/m <sup>3</sup>
e) Ossidi di zolfo espressi come biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	50 mg/m <sup>3</sup>
f) Ossidi di azoto espressi come biossido di azoto (NO <sub>2</sub> ) ( <sup>2</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>

Jey)

Fino al 1º gennaio 2008, l'autorità competente può concedere deroghe relativamente alle polveri totali per impianti di incenerimento di rifiuti urbani esistenti alla data del 14 febbraio 1998, purché l'autorizzazione preveda che i valori medi giornalieri non superino 20 mg/m<sup>3</sup>.

<sup>(&</sup>lt;sup>4</sup>)
L'autorità competente può concedere deroghe relativamente al valore limite di emissione degli ossidi di azoto (NO<sub>X</sub>)
per i seguenti impianti di incenerimento di rifiuti urbani esistenti alla data del 14 febbraio 1998:
a) Impianti con capacità nominale superiore a 6 t/h, purché l'autorizzazione preveda che il valore medio giornaliero non superi 400 mg/m<sup>3</sup>:

<sup>-</sup> fino al 1º gennaio 2010, per quelli di capacità nominale superiore a 6 t/ora ma inferiore a 16 t/ora

<sup>-</sup> fino al 1° gennaio 2008, per quelli di capacità nominale superiore a 16 t/ora, ma che non scaricano acque reflue. b) Fino al 1° gennaio 2008 per impianti con capacità nominale pari o inferiore a 6 t/h, purché l'autorizzazione preveda che il valore medio giornaliero non superi 500 mg/m<sup>3</sup>:

2 Valori limite di emissione medi su 30 minuti

2. Valori limite di emissione medi su 30 mir	iuti		_	
	100% (A)	97% (B)	i	
	100% (A)		-	
1) Polveri totali	30 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>		
2) Sostanze organiche sotto forma di gas e			]	••
vapori, espresse come carbonio organico totale(TOC)	20 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>		(Eliminato: COT)
3) Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore, espressi come acido	60 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>		Eliminato: Acido
cloridrico (HCl)				
4) Composti inorganici del cloro sotto forma di gas o vapore, espressi come acido	4 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>		Eliminato: Acido
fluoridrico (HF)				
5) Ossidi di zolfo espressi come biossido di	2		<u> </u>	Ellminato: Biossido
zolfo (SO <sub>2</sub> )	200 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup> · · ·		The state of the s
6) Ossidi di azoto espressi come biossido		300	المستنب	Eliminato: (
di azoto (NO <sub>2</sub> ) (¹)	···400 mg/m <sup>3</sup> ···	200 mg/m <sup>3</sup> ···	إممير	Eliminato: 1
			***************************************	Per i nuovi impianti di incenerimento e per quelli esistenti con capacità nominale superiore 6

(¹) Fino al 1º genuaio 2010, l'autorità competente può concedere deroghe al rispetto del valore limite di emissione degli ossidi di azoto per impianti di incenerimento di rifiuti urbani esistenti alla data del 14 febbraio 1998, di capacità nominale <u>fino a 16 t/ora, purché l'autorizzazione preveda che i valori</u> medi sui 30 minuti non superino 600 mg/m<sup>3</sup> per la colonna A o 400 mg/m<sup>3</sup> per la colonna B

Eliminato: compresa tra 6 t/ora e

Eliminato: valore



3. Valori limite di emissione medi ottenuti con periodo di campionamento di 1 ora	
I valori medi di concentrazione degli inquinanti si ottengono secondo i metodi fissati ed aggi ai sensi dell'articolo 3 comma 2 del DPR 24 maggio 1988, n. 203, in accordo con le norme ove emanate	iorn CE

٠ أ	Eliminato:
	·

a)	Cadmio	e	i	suoi	composti,	espressi	come	cadmio	
	(Cd)								

 $0.05 \text{ mg/m}^3$ 

b) Tallio e i suoi composti, espressi come tallio (Tl)

in totale

c) Mercurio e i suoi composti, espressi come mercurio (Hg)

 $0.05 \, \text{mg/m}^3$ 

d) Antimonio e suoi composti, espressi come

antimonio (Sb)
e) Arsenico e suoi composti, espressi come arsenico

(As)

f) Piombo e suoi composti, espressi come piombo (Pb)

 $0.5 \text{ mg/m}^3$ 

in totale

g) Cromo e suoi composti, espressi come cromo (Cr)

h) Cobalto e suoi composti, espressi come cobalto (Co)

i) Rame e suoi composti, espressi come rame (Cu)

j) Manganese e suoi composti, espressi come manganese (Mn)

k) Nichel e suoi composti, espressi come nichel (Ni)

Vanadio e suoi composti, espressi come vanadio
 (V)

I suddetti valori medi comprendono anche le emissioni sotto forma di <u>polveri, g</u>as e vapori dei metalli presenti nei relativi composti.

### 4. Valori limite di emissione medi ottenuti con periodo di campionamento di 8 ore

I valori medi di concentrazione degli inquinanti si ottengono secondo i metodi fissati ed aggiornati ai sensi dell'articolo 3 comma 2 del DPR 24 maggio 1988, n. 203, in accordo con le norme CEN, ove emanate.

a) Diossine e furani (PCDD + PCDF) (1)

(1)

 $0.1 \text{ ng/m}^3$ 

b) Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (2)

 $0.01 \text{ mg/m}^3$ 

5. Valori limite di emissione per il monossido di carbonio (CO)

Eliminato: 5. Valori limite di emissione per il monossido di carbonio (CO)¶

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-dibenzo-furani misurate nell'effluente gassoso devono essere moltiplicate per i fattori di equivalenza tossica (FTE) di seguito riportati, prima di eseguire la somma.

/	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 (OCDD)	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
- Octaclorodibenzofurano (OCDF)	0,001

(2) 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

m

I seguenti valori limite di emissione per le concentrazioni di monossido di carbonio (CO) non devono essere superati nei gas di combustione (escluse le fasi di avviamento ed arresto):

50 mg/m<sup>3</sup> come valore medio giornaliero;

- 100 mg/m<sup>3</sup> come valore medio su 30 minuti, in un periodo di 24 ore oppure, in caso di non totale rispetto di tale limite, il 95% dei valori medi su 10 minuti non supera il valore di 150 mg/Nm<sup>3</sup>

L'autorità competente può concedere deroghe per gli impianti di incenerimento che utilizzano la tecnologia del letto fluido, purché l'autorizzazione preveda un valore limite di emissione per il monossido di carbonio (CO) non superiore a 100 mg/m<sup>3</sup> come valore medio orario.

### Eliminato:

Eliminato: 3

#### B. NORMALIZZAZIONE

Condizioni di cui all'articolo 9, comma 4:

- temperatura 273 °K;
- pressione 101,3 kPa;
- gas secco.

nonché un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari all'11% in volume, utilizzando la seguente formula:

nella quale:

Es = concentrazione di emissione calcolata al tenore di ossigeno di riferimento;

Em = concentrazione di emissione misurata;

Os = tenore di ossigeno di riferimento;

Om = tenore di ossigeno misurato.

Nel caso di incenerimento unicamente di oli usati, come definiti all'articolo 1, comma 1 del Dlgs. 95/92, l'ossigeno di riferimento negli effluenti gassosi secchi è pari al 3%.

Se i rifiuti sono inceneriti in una atmosfera arricchita di ossigeno, l'autorità competente può fissare un tenore di ossigeno di riferimento diverso che rifletta le speciali caratteristiche dell'incenerimento.

Nel caso di incenerimento di rifiuti pericolosi, la normalizzazione in base al tenore di ossigeno viene applicata soltanto se il tenore di ossigeno misurato supera il pertinente tenore di ossigeno di riferimento.

## C.\_VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

1. Valutazione dei risultati delle misurazioni

Per le misurazioni in continuo, fermo restando quanto previsto dal DM 21 dicembre 1995, i valori limite di emissione si intendono rispettati se:

a) nessuno dei valori medi giornalieri supera uno qualsiasi dei valori limite di emissione stabiliti al paragrafo A, punto 1;

 il 97% dei valori medi giornalieri nel corso dell'anno non supera il valore limite di emissione stabilito al paragrafo A, punto 5, primo trattino; illminato

Formattato

Eliminato: Fenno

Eliminato: /12/





c) nessuno dei valori medi su 30 minuti supera uno qualsiasi dei valori limite di emissione di cui alla colonna A del paragrafo A, punto 2 oppure, in caso di non totale rispetto di tale limite per il parametro in esame, almeno il 97% dei valori medi su 30 minuti nel corso dell'anno non supera il relativo valore limite di emissione di cui alla colonna B del paragrafo A, punto 2;

d) nessuno dei valori medi rilevati per i metalli pesanti, le diossine e i furani e gli idrocarburi policiclici aromatici durante il periodo di campionamento supera i pertinenti valori limite di

emissione stabiliti al paragrafo A, punti 3 e 4;

e) sono rispettate le disposizioni del paragrafo A, punto 5, secondo trattino.

I valori medi su 30 minuti e i valori medi su 10 minuti sono determinati durante il periodo di effettivo funzionamento (esclusi i periodi di avvio e di arresto se non vengono inceneriti rifiuti) in base ai valori misurati, previa sottrazione del rispettivo valore dell'intervallo di confidenza al 95%.

I valori degli intervalli di confidenza di ciascun risultato delle misurazioni effettuate, non possono eccedere le seguenti percentuali dei valori limite di emissione riferiti alla media giornaliera:

-	Polveri totali:	30 %
-	Carbonio organico totale:	30 %
_	Acido cloridrico:	40 %
-	Acido fluoridrico:	40 %
_	Biossido di zolfo:	20 %
Bic	ssido di azoto:	20 %
*****	Monossido di carbonio:	10 %

Eliminato: <#>Ossidi di azoto, espressi¶

I valori medi giornalieri sono determinati in base ai valori medi convalidati.

Per ottenere un valore medio giornaliero valido non possono essere scartati, a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo, più di 5 valori medi su 30 minuti in un giorno qualsiasi. Non più di 10 valori medi giornalieri all'anno possono essere scartati a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo.

Per le misurazioni periodiche, la valutazione della rispondenza delle misurazioni ai valori limite di emissione si effettua sulla base di quanto previsto dagli specifici decreti adottati ai sensi dell'articolo 3 comma 2 lettera b) del DPR 24 maggio 1988 n. 203 e successive modifiche ed integrazioni.

Eliminato: , ed in particolare dal DM 12/07/90 e dal DM 25/8/2000



#### D. ACQUE DI SCARICO DALL'IMPIANTO DI INCENERIMENTO

#### 1. Valori limite di emissione negli scarichi di acque reflue derivanti dalla depurazione degli effluenti gassosi

Sono di seguito riportati i valori limite di emissione di inquinanti negli scarichi di acque reflue derivanti dalla depurazione degli effluenti gassosi, espressi in concentrazioni di massa per campioni non filtrati.

a)	Solidi sospesi totali (1)	95%	100%
-/		30 mg/l	45 mg/l
b)	Mercurio e suoi composti, espressi come mercurio (Hg)	0,03 mg/l	
c)	Cadmio e suoi composti, espressi come cadmio (Cd)	0,05 mg/l	
<b>d</b> )	Tallio e suoi composti, espressi come tallio (TI)	0,05 mg/l	
e)	Arsenico e suoi composti, espressi come arsenico (As)	0,15 mg/l	
f)	Piombo e suoi composti, espressi come piombo (Pb)	0,2 mg/l	
g)	Cromo e suoi composti, espressi come cromo (Cr)	0,5 mg/l	
h)	Rame e suoi composti, espressi come rame (Cu)	0,5 mg/l	
i)	Nichel e suoi composti, espressi come nichel (Ni)	0,5 mg/l	
j)	Zinco e suoi composti, espressi come zinco (Zn)	1,5 mg/l	
<u>k)</u>	Diossine e furani (PCDD + PCDF) (2)	0,3 ng/l	
1)	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) (3)	0,0002 mg/l	]

#### E.\_CAMPIONAMENTO, ANALISI E VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI NELLE ACQUE DI SCARICO

## Eliminato: ¶ Elimina to:

#### 1. Misurazioni

a) misurazioni continue del pH, della temperatura e della portata;

b) misurazioni giornaliere dei solidi sospesi totali effettuate su campioni per sondaggio;

misurazioni almeno mensili, su di un campione rappresentativo proporzionale al flusso dello scarico su un periodo di 24 ore, degli inquinanti di cui al paragrafo D, punto 1, lettere da b) a j);

misurazioni almeno semestrali di diossine e furani e degli idrocarburi policiclici aromatici; per i primi dodici mesi di funzionamento dell'impianto, tali sostanze devono essere misurate almeno ogni tre mesi.

### Eliminato: del totale

Eliminato: nutavia ne

Eliminato: è effettuata una

Eliminato: Tutti i risultati delle misurazioni devono essere registrati, elaborati, presentati ed archiviati in modo tale da consentire all'autorità comp di verificare l'osservanza delle condizioni di funzionamento previste dall'autorizzazione e dei valori limite di emissione stabiliti al precedente paragrafo O secondo le procedure fissate dall'autorità

#### 2. Valutazione dei risultati delle misurazioni

(1) Fino al 1° gennaio 2008, l'autorità competente può concedere deroghe relativamente ai solidi sospesi totali per gli impianti di incenerimento esistenti, purche l'autorizzazione preveda che l'80% dei valori misurati non superi 30 mg/l e nessuno di essi superi 45 mg/l.

(2) Calcolate come concentrazione "tossica equivalente" in accordo a quanto specificato al paragrafo A, punto 4, nota 1.

(3) Determinati come specificato al paragrafo A, punto 4, nota 2.



- <u>I valori limite di emissione si intendono rispettati se:</u>
  a) il 95 % e il 100 % dei valori misurati per i solidi sospesi totali non superano i rispettivi valori limite di emissione stabiliti al paragrafo D, punto 1. lettera a);
- b) non più di una misurazione all'anno per i metalli pesanti supera i valori limite di emissione stabiliti al paragrafo D, punto 1, lettere da b) a j);
- c) le misurazioni semestrali per le diossine e i furani e per gli idrocarburi policiclici aromatici non superano i valori limite di emissione stabiliti al paragrafo D, punto 1, lettere k) e l).



#### **ALLEGATO 2**

Norme tecniche e valori limite di emissione per gli impianti di coincenerimento

#### A. VALORI LIMITE DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

#### 1. Formula di miscelazione

La seguente "formula di miscelazione" deve essere applicata ogniqualvolta non sia stato stabilito uno specifico valore limite totale di emissione "C" nel presente Allegato.

Il valore limite per ciascun agente inquinante e per il monossido di carbonio presenti nell'effluente gassoso derivante dal coincenerimento dei rifiuti è calcolato come segue:

V<sub>iffiuti</sub> × C<sub>rifiuti</sub> + V<sub>processo</sub> × C<sub>processo</sub>

V<sub>iffiuti</sub> + V<sub>processo</sub>

V<sub>rifiuti</sub>:volume dell'effluente gassoso derivante dall'incenerimento dei soli rifiuti, determinato in base ai rifiuti che hanno il più basso potere calorifico specificato nell'autorizzazione e normalizzato alle condizioni indicate al paragrafo B dell'Allegato 1.

Qualora il calore liberato dall'incenerimento di rifiuti pericolosi sia inferiore al 10% del calore totale liberato nell'impianto, V<sub>rifiuti</sub> deve essere calcolato in base ad un quantitativo (fittizio) di rifiuti che, se incenerito, libererebbe un calore pari al 10% del calore totale liberato nell'impianto.

Eliminato: dall'impiento

C<sub>rifiuti</sub>: valori limite di emissione per gli impianti di incenerimento stabiliti al paragrafo A dell'Allegato 1.

V<sub>processo</sub>: volume dell'effluente gassoso derivante dal processo dell'impianto, inclusa la combustione dei combustibili autorizzati normalmente utilizzati nell'impianto (esclusi i rifiuti), determinato sulla base dei tenori di ossigeno previsti dalla normativa ai fini della normalizzazione delle emissioni. In assenza di normativa per il pertinente tipo di impianto, si deve utilizzare il tenore reale di ossigeno dell'effluente gassoso non diluito con aggiunta di aria non indispensabile per il processo. La normalizzazione per le altre condizioni è quella specificata al successivo paragrafo B.

Cprocesso: valori limite di emissione indicati nel presente Allegato per taluni settori industriali o, in caso di assenza di tali valori, valori limite di emissione degli inquinanti e del monossido di carbonio fissati dalla normativa statale o regionale per tali impianti quando vengono bruciati i combustibili normalmente autorizzati (rifiuti esclusi). In mancanza di tali disposizioni si applicano i valori limite di emissione che figurano nell'autorizzazione. Se in questa non sono menzionati tali valori, si ricorre alle concentrazioni reali in massa.

C: valori limite totali di emissione <u>e tenore di ossigeno</u> individuati nel presente Allegato per taluni settori industriali e per taluni inquinanti o, in caso di assenza di tali valori, valori limite totali di emissione da rispettare per ciascun agente inquinante e per il monossido di carbonio. Il tenore totale di ossigeno di riferimento, che sostituisce il tenore di ossigeno di riferimento per la normalizzazione di cui al successivo paragrafo B, è calcolato sulla base dei tenori di ossigeno sopraindicati per V<sub>rifiuti</sub> e per

Eliminato: suddett

Formattato



I valori limite totali di emissione (C) per gli inquinanti di cui all'Allegato 1, paragrafo A, punti 3 e 4, sono quelli fissati nei suddetti punti, e non sono soggetti alla applicazione della "formula di miscelazione".

#### 2. Disposizioni speciali relative ai forni per cemento che coinceneriscono rifiuti

I risultati delle misurazioni effettuate per verificare il rispetto dei valori limite di emissione sono normalizzati alle condizioni specificate al successivo punto B, nonché ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari al 10% in volume.

#### 2.1 Valori limite di emissione medi giornalieri

Ai fini del calcolo dei valori medi giornalieri, secondo la procedura di cui al paragrafo C punto 1, devono essere rilevati i valori medi su 30 minuti.

Ai forni per cemento si applicano i valori limite totali di emissione (C) come media giornaliera di seguito individuati.

a) Polveri totali (1)	30mg/m <sup>3</sup>		
b) Sostanze organiche sotto forma di gas			
vapori, espresse come carbonio organico tota	10mg/m <sup>3</sup>		Eliminato:
(TOC) (2)	Tomg/m	4	Eliminato: COT
c) Composti inorganici del cloro sotto forma di	_		
gas o vapore, espressi come acido cloridrico	10 mg/m <sup>3</sup>		Eliminato: Acido
(HCl)			
d) Composti inorganici del fluoro sotto forma	_		
di gas o vapore, espressi come acido	1 mg/m <sup>3</sup>		
fluoridrico (HF)			Eliminato; Acido
e) Ossidi di zolfo espressi come biossido di			Eliminato: Ossido
zolfo (SO <sub>2</sub> ) (2)	50mg/m <sup>3</sup>	·	
f) Ossidi di azoto espressi come biossido di azot			Eliminato: (
(NO <sub>2</sub> )	800 mg/m <sup>3</sup>		
Per gli impianti esistenti <sup>(3)</sup>			
g) Ossidi di azoto espressi come biossido			Eliminato: (
azoto (NO <sub>2</sub> )	$500 \text{mg/m}^3$		
Per i nuovi impianti			

<sup>(1)</sup> Fino al 1° gennaio 2008, l'autorità competente può concedere deroghe relativamente alle polveri totali per i forni per cemento che bruciano meno di tre tonnellate/ora di rifiuti, purché l'autorizzazione preveda un valore limite complessivo di emissione non superiore a 50 mg/m<sup>3</sup>.

(2) L'autorità competente può	autorizzare deroghe nei casi in cui l'incenerimento dei rifiuti non dia luogo ad emissione	Eliminato: esenzioni
di <u>TOC</u> e/o di SO <sub>2</sub> .		Eliminato: COT

Eliminato: prevista dall'articolo 18, comma 2, del presente decreto

per

<sup>(3)</sup> I forni per cemento funzionanti e dotati di autorizzazione conforme alla normativa vigente sono considerati impianti esistenti se iniziano a coincenerire rifiuti entro la data del 28 dicembre 2004. Fino al 1º gennaio 2008, l'autorità competente può concedere deroghe relativamente ai NO<sub>X</sub> per i forni esistenti per cemento operanti a umido o che bruciano meno di tre tonnellate/ora di rifiuti, purché l'autorizzazione preveda un valore limite complessivo di emissione non superiore a 1200 mg/m<sup>3</sup>.

#### 2,2 Valori limite di emissione medi ottenuti tramite campionamento

I valori limite totali di emissione (C) per gli inquinanti di cui all'Allegato 1, paragrafo A, punto 3 (ottenuti tramite periodo di campionamento di 1 h) e punto 4 (ottenuti tramite periodo di campionamento di 8 h), riferiti ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari al 10% in volume, sono quelli fissati nei suddetti punti, e non sono soggetti alla applicazione della "formula di miscelazione".

#### 2.3 Valori limite di emissione per il Monossido di carbonio (CO)

I valori limite totali di emissione (C) di monossido di carbonio sono stabiliti dall'autorità competente.

#### 3. Disposizioni speciali relative agli impianti di combustione che coinceneriscono rifiuti

#### 3.1 Valori limite di emissione medi giornalieri

Fatta salva la normativa di recepimento della direttiva 2001/80/CE nonché di ulteriori normative comunitarie in tema di grandi impianti di combustione, nelle quali si stabiliscano valori limite di emissione più severi, questi ultimi sostituiranno, per gli impianti e gli inquinanti in questione, i valori limite di emissione (C<sub>processo</sub>) fissati di seguito. In tal caso le tabelle seguenti sono adeguate ai valori limite di emissione più severi secondo la procedura di cui all'articolo 22.

Ai fini del calcolo dei valori medi giornalieri, secondo la procedura di cui al paragrafo C, punto 1, devono essere rilevati i valori medi su 30 minuti.

Per il calcolo della formula di miscelazione di cui all'Allegato 2, paragrafo A, punto 1 si applicano i valori di C<sub>processo</sub> di seguito individuati.

#### 3.1.1 Combustibili solidi

Sono di seguito individuati i valori di C<sub>processo</sub> per combustibili solidi, espressi in mg/m<sup>3</sup> come media giornaliera <u>normalizzati alle condizioni specificate al successivo punto B</u> e riferiti ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso <u>secco</u> pari al 6% in volume.

Inquinanti	< 50 MWt	da 50 a 100 MWt	da 100 a 300 MWt	> 300 MWt
SO21				
caso generale		850	da 850 a 200 (con decremento lineare da 100 a 300 MWt)	200
combustibili		o tasso di	o tasso di	o tasso di
indigeni		desolforazione ≥ 90 %	desolforazione ≥ 92 %	desolforazione ≥ 95 %
NO <sub>X</sub> <sup>1</sup>		400	300	200
Polveri totali	50	50	30	30

<sup>1</sup> Fino al 1° gennaio 2008, l'autorità competente può concedere deroghe per NO<sub>X</sub> e SO<sub>2</sub> per gli impianti di coincenerimento esistenti da 100 a 300 MW che utilizzano la tecnologia del letto fluidizzato e bruciano combustibili solidi, purché l'autorizzazione preveda un valore C<sub>processo</sub> non superiore a 350 mg/m<sup>3</sup> per NO<sub>X</sub> e non superiore a 850-400 mg/m<sup>3</sup> (decremento lineare da 100 a 300 MWt) per SO<sub>2</sub>.

Eliminato: e qualora per Eliminato: , conformemente ad una futura normativa comunitaria

Eliminato: 19

38

May-

#### 3.1.2 biomasse

Sono di seguito individuati i valori di C<sub>processo</sub> per biomasse, espressi in mg/m<sup>3</sup> come media giornaliera normalizzati alle condizioni specificate al successivo punto B e riferiti ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari al 6% in volume.

Ai fini del presente punto, con il termine "biomassa" si intende un prodotto costituito da qualsiasi insieme o parte di materia vegetale di provenienza agricola o forestale, utilizzabile per recuperarne il contenuto energetico, nonché dai rifiuti contemplati all'articolo 3, comma 1, lettera a), punti da i) a v), del presente decreto.

Inquinanti	< 50 MWt	da 50 a 100 MWt	da 100 a 300 MWt	> 300 MWt
SO <sub>2</sub>		200	200	200
NO <sub>x</sub>		350	300	300
Polveri totali	15 (2)	50	30	30

(2) Riferimento: DPCM 8 marzo 2002 Allegate III, punto 2.1.

#### 3.1.3 Combustibili liquidi

Sono di seguito individuati i valori di C<sub>processo</sub> per combustibili liquidi, espressi in mg/m<sup>3</sup> come media giornaliera normalizzati alle condizioni specificate al successivo punto B e riferiti ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari al 3% in volume.

Inquinanti	< 50 MWt	da 50 a 100 MWt	da 100 a 300 MWt	> 300 MWt
SO <sub>2</sub>		850	da 850 a 200 (con decremento lineare da 100 a 300 MWt)	200
NO <sub>X</sub>		400	300	200
Polveri totali	50	50	30	30

#### 3.2 Valori limite di emissione medi ottenuti tramite campionamento

I valori limite totali di emissione (C) per gli inquinanti di cui all'Allegato 1, paragrafo A, punto 3 ottenuti tramite periodo di campionamento di 1 h) e punto 4 (ottenuti tramite periodo di campionamento di 8 h), riferiti ad un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco pari al 6% in volume nel caso di solidi e biomasse e pari al 3% nel caso di combustibili liquidi, sono quelli fissati nei suddetti punti, e non sono soggetti alla applicazione della "formula di miscelazione".

Eliminato: al

Eliminato: 50

#### **B. NORMALIZZAZIONE**

ps

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Fino al 1° gennaio 2008, le autorità competenti possono concedere deroghe relativamente a NO<sub>X</sub> per gli impianti di coincenerimento esistenti da 100 a 300 MWt che utilizzano la tecnologia del letto fluido e che bruciano biomassa, purché l'autorizzazione preveda un valore C<sub>processo</sub> non superiore a 350 mg/m<sup>3</sup>.

Condizioni di cui all'articolo 9, comma 5:

- temperatura 273 °K;
- pressione 101,3 kPa;
- gas secco,

nonché ad-un tenore di ossigeno di riferimento nell'effluente gassoso secco stabilito o determinato in accordo a quanto previsto al precedente paragrafo A, utilizzando la seguente formula:

nella quale:

Es = concentrazione di emissione calcolata al tenore di ossigeno di riferimento;

Em = concentrazione di emissione misurata;

Os = tenore di ossigeno di riferimento;

Om = tenore di ossigeno misurato.

Se i rifiuti sono coinceneriti in una atmosfera arricchita di ossigeno, l'autorità competente può fissare un tenore di ossigeno di riferimento diverso che rifletta le speciali caratteristiche dell'incenerimento.

Nel caso di coincenerimento di rifiuti pericolosi, la normalizzazione in base al tenore di ossigeno è applicata soltanto se il tenore di ossigeno misurato supera il pertinente tenore di ossigeno di riferimento.

## C. METODI DI CAMPIONAMENTO, ANALISI E VALUTAZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

#### 1. Valutazione dei risultati delle misurazioni

Per le misurazioni in continuo, fermo restando quanto previsto dal DM 21 dicembre 1995, i valori limite di emissione si intendono rispettati se:

 a) nessuno dei valori medi giornalieri supera uno qualsiasi dei pertinenti valori limite di emissione stabiliti nel presente Allegato;

 b) nessuno dei valori medi rilevati per i metalli pesanti, per le diossine e i furani e per gli idrocarburi policiclici aromatici supera i pertinenti valori limite di emissione stabiliti nel presente Allegato.

I valori medi su 30 minuti sono determinati durante il periodo di effettivo funzionamento (esclusi i periodi di avvio e di arresto se non vengono inceneriti rifiuti) in base ai valori misurati, previa sottrazione del rispettivo valore dell'intervallo di confidenza al 95%.

I valori degli intervalli di confidenza di ciascun risultato delle misurazioni effettuate, non possono eccedere le seguenti percentuali dei valori limite di emissione riferiti alla media giornaliera:

	Polveri totali:	30 %
_	Carbonio organico totale:	30 %
-	Acido cloridrico:	40 %
-	Acido fluoridrico:	40 %
-	Biossido di zolfo:	20 %
-	Biossido di azoto:	20 %

10 %

Monossido di carbonio:

Eliminato: Fermo

Formattato

Eliminato: 4

Eliminato: /12/95

Formattato

Formattato Eliminato:

Eliminato:

Eliminato: <#>Ossidi di azoto, espressifi

come biossido

40



I valori medi giornalieri sono determinati in base ai valori medi convalidati.

Per ottenere un valore medio giornaliero valido non possono essere scartati più di 5 valori medi su 30 minuti in un giorno qualsiasi a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo. Non più di 10 valori medi giornalieri all'anno possono essere scartati a causa di disfunzioni o per ragioni di manutenzione del sistema di misurazione in continuo.

Per le misurazioni periodiche, la valutazione della rispondenza delle misurazioni ai valori limite di emissione si effettua sulla base di quanto previsto dagli specifici decreti adottati ai sensi dell'articolo 3 comma 2 lettera b) del DPR 24 maggio 1988 n. 203 e successive modifiche ed integrazioni.

Eliminato: , ed in particolare dal DM 12/07/90 e dal DM 25/8/2000.

#### D. ACQUE DI SCARICO DALL'IMPIANTO DI COINCENERIMENTO E-RELATIVE NORME SU CAMPIONAMENTO, ANALISI E VALUTAZIONE.

Formattati: Elenchi puntati e numerati

Per gli impianti di coincenerimento valgono le medesime disposizioni dei paragrafi D ed E dell'Allegato 1 relative agli impianti di incenerimento.



#### **ALLEGATO 3**

# NORME TECNICHE PER IL COINCENERIMENTO DEI PRODOTTI TRASFORMATI DERIVATI DA MATERIALI DI CATEGORIA 1, 2 E 3 DI CUI AL REGOLAMENTO 1774/2002/CE

Eliminato: RECUPERO ENERGETICO; TRAMITE

- 1. Tipologia: Prodotti trasformati e derivati da materiali di categoria 1, 2 e 3, ivi compresi i grassi; partite di alimenti zootecnici contenenti frazioni dei materiali predetti.
- 1.1 Provenienza: impianti di trasformazione riconosciuti ai sensi del regolamento 1774/2001/CE; per le partite di alimenti zootecnici contenenti frazioni dei materiali predetti è ammessa qualsiasi provenienza.
- 1.2 Caratteristiche:
- a) farina proteica animale e/o alimenti zootecnici aventi le seguenti caratteristiche:
- P.C.I. sul tal quale 12.000 kJ/kg min;

umidità 10% max;

ceneri sul secco 40% max.

b) grasso animale avente le seguenti caratteristiche:

P.C.I. sul tal quale 30.000 kJ/kg min;

umidità 2% max;

ceneri sul secco 2% max.

I parametri di cui ai punti a) e b) devono essere documentati dal produttore in aggiunta alla documentazione sanitaria prevista dalla vigente normativa.

1.3 Il coincenerimento con recupero energetico, comprende anche la relativa messa in riserva presso l'impianto. Durante tutte le fasi dell'attività devono essere evitati il contatto diretto e la manipolazione dei rifiuti di cui al punto 1.2 nonché qualsiasi forma di dispersione ambientale degli stessi.



Pagina 8: [1] Eliminato

ccontardi

02/12/2004 9.44.00

sono rispettati i requisiti di cui all'Allegato 2 nonché, qualunque sia la quantità di calore prodotta dal coincenerimento dei rifiuti, *le linee guida* per categorie di impianti industriali diversi dagli impianti destinati principalmente all'incenerimento da emanarsi, nel rispetto della normativa comunitaria vigente in materia, ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1988, n. 203, e successive modificazioni ed integrazioni;

1 55		<i>-</i>
Pagina 8: [2] Cambia	ccontardi	02/12/2004 9.46.00
Elenchi puntati e numerati formattati		
Pagina 8: [3] Cambia	ccontardi	15/12/2004 13.53.00
Elenchi puntati e numerati formattati		
Pagina 8: [4] Eliminato	ccontardi	15/12/2004 14.10.00
la capacità nominale e il carico teri	mico dei rifiuti in alimentazi	one all'impianto;
Pagina 8: [5] Cambia	ccontardi	15/12/2004 13.53.00
Elenchi puntati e numerati formattati		
Pagina 8: [6] Eliminato	ccontardi	15/12/2004 14.10.00
di cui alla Decisione 2000/532/CE e	successive modificazioni	
Pagina 8: [7] Eliminato	ccontardi	02/12/2004 15.31.00
il divieto di cui al comma 5;		
Pagina 25: [8] Eliminato	ccontardi	03/12/2004 19.50.00

- 1. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti pericolosi in mancanza della prescritta autorizzazione all'esercizio di cui agli articoli 4 e 5 del presente decreto, è punito con l'arresto da uno a due anni e con l'ammenda da euro diecimila ad euro cinquantamila.
- 2. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti non pericolosi, negli impianti di cui all'art. 2 comma 1, lettere d), e), f) e g), in mancanza della prescritta autorizzazione all'esercizio di cui agli artt. 4 e 5 del presente decreto, è punito con l'arresto da sei mesi ad un anno e con l'ammenda da euro diecimila ad euro trentamila.
- 3. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua lo scarico sul suolo, nel sottosuolo o nelle acque sotterranee, di acque reflue evacuate da un impianto di incenerimento o coincenerimento e provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi di cui all'art. 10, comma 4, del presente decreto, è punito con l'arresto fino ad un anno e con l'ammenda da euro diecimila ad euro trentamila.
- 4. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, il proprietario ed il gestore che nell'effettuare la dismissione di un impianto di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti non provvedono a quanto previsto dall'art. 4, comma 6, o dall'art. 5, comma 8, del presente decreto, sono puniti con l'arresto fino ad un anno e con l'ammenda da euro diecimila ad euro venticinquemila.
- 5. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di incenerimento o di coincenerimento di rifiuti nelle condizioni di cui all'art. 16, comma 3, del presente decreto, superando anche uno solo dei limiti temporali ivi previsti, è punito con l'arresto fino a nove mesi e con l'ammenda da euro cinquemila ad euro trentamila.
- 6. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua lo scarico in acque superficiali di acque reflue evacuate da un impianto di incenerimento o coincenerimento e provenienti dalla depurazione degli effluenti gassosi di cui all' art.10, comma 4 del presente decreto, non rispettando



i valori di emissione previsti all'Allegato 1, paragrafo D) del presente decreto, è punito con l'arresto fino a sei mesi e con l'ammenda da euro diecimila ad euro trentamila.

- 7. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua lo scarico delle acque reflue di cui all'articolo 10 del presente decreto, in mancanza della prescritta autorizzazione di cui al comma 1, è punito con l'arresto fino a tre mesi e con l'ammenda da euro cinquemila ad euro trentamila.
- 8. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque, nell'esercizio dell'attività di incenerimento o coincenerimento, supera i valori limite di emissione di cui all'articolo 9 del presente decreto, è punito con l'arresto fino ad un anno o con l'ammenda da euro diecimila ad euro venticinquemila. Se i valori non rispettati sono quelli di cui all'Allegato 1, lettera a), punti 3) e 4), il responsabile è punito con l'arresto da uno a due anni e con l'ammenda da euro diecimila ad euro quarantamila.
- 9. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque, nell'esercizio dell'attività di coincenerimento consentita ai sensi dell'art. 6, comma 1, prima parte, del presente decreto, supera i valori limite di emissione di cui all'articolo 6, comma 1, ultima parte, del presente decreto, è punito con l'arresto fino a un anno o con l'ammenda da euro diecimila ad euro venticinquemila.
- 10. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, il professionista che, nel certificato sostitutivo di cui all'articolo 4, comma 9, o all'art. 5, comma 11, attesta fatti non corrispondenti al vero, è punito con l'arresto fino ad un anno o con l'ammenda da euro cinquemila ad euro venticinquemila.
- 11. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque mette in esercizio un impianto di incenerimento o di coincenerimento autorizzato alla costruzione ed all' esercizio, in assenza della verifica di cui all'art. 4, comma 8, o dell' art. 5, comma 10, o della relativa certificazione sostitutiva comunicata nelle forme di cui all'articolo 4, comma 9, o all'art. 5, comma 11, del presente decreto, è punito con l'arresto fino ad un anno o con l'ammenda da euro tremila ad euro venticinquemila.
- 12. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, chiunque effettua attività di coincenerimento di rifiuti ai sensi dell'articolo 6, comma 1, del presente decreto, senza aver fornito o rinnovato la prescritta comunicazione di cui all'art. 6, comma 2, è punito con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da euro diecimila ad euro venticinquemila.
- 13. Salvo che il fatto costituisca più grave reato e salvo quanto previsto al comma successivo del presente articolo, chiunque, nell'esercizio di un impianto autorizzato di incenerimento o coincenerimento, non osserva le prescrizioni di cui all'articolo 4 comma 2, o all'articolo 5, comma 3, o all'articolo 7 comma 1, o all'articolo 8, comma 1, del presente decreto, è punito con l'ammenda da euro tremila ad euro trentamila.
- 14. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque, nell'esercizio di un impianto autorizzato di incenerimento o coincenerimento, avendo conseguito in sede di autorizzazione le parziali deroghe di cui all'art. 7, comma 6, o dell'articolo 8, comma 4, del presente decreto, non rispetta le prescrizioni imposte dall' autorità competente in sede di autorizzazione, è punito con la sanzione amministrativa da euro tremila ad euro venticinquemila.
- 15. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque, nell'esercizio di un impianto autorizzato di incenerimento o coincenerimento, avendo conseguito in sede di autorizzazione le deroghe di cui all'articolo 9, comma 7, del presente decreto, non rispetta le prescrizioni imposte dall'autorità competente in sede di autorizzazione, è punito con la sanzione amministrativa da euro duemilacinquecento ad euro venticinquemila.

16. Salvo che il fatto costituisca reato, chiunque, al di fuori dei casi previsti ai commi precedenti, nell'esercizio di un impianto di incenerimento o coincenerimento non rispetta le prescrizioni di cui al presente decreto, o quelle imposte dall'autorità competente in sede di autorizzazione, è punito con la sanzione amministrativa da euro mille ad euro trentacinquemila.

Pagina 26: [9] Eliminato

ccontardi

03/12/2004 11.14.00

- 4. All'articolo 28, comma 1, lettera f) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22, il periodo da "dalle direttive comunitarie " fino a "successive modifiche ed integrazioni" è sostituito dal seguente: "dalle norme di recepimento della direttiva 2000/76/CE".
- 5. All'articolo 31, comma 3, lettera b) del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 i periodi da "dalle direttive comunitarie" fino a "rifiuti pericolosi" sono sostituiti dal seguente: "dalle norme di recepimento della direttiva 2000/76/CE".
- 6. La disposizione di cui ai commi 4 e 5 si applica a decorrere dal 28 dicembre 2005, fermo restando quanto previsto dai commi 2 e 4 del presente articolo.

