



**First reading ENVI 2007/0286
(COD)**

Riformulazione della IPPC – Raccomandazioni per la votazione nella Commissione

GAIA e HCWH e la Rete Nazionale Rifiuti Zero preoccupate per l'aumento dell'incenerimento in Europa appoggiato dalla nuova Direttiva Quadro sui Rifiuti approvata dal Parlamento Europeo.

L' aumento della quantità di rifiuti incenerata in Europa non é accompagnato da un aumento del monitoraggio e severo controllo dei limiti delle emissioni. Per tanto, ogni giorno sempre piú sostanze cancerogene vengono emesse nell'aria o sotterrate con le ceneri.

Questa situazione é inaccettabile. La UE fallirebbe nella protezione della salute e dell'ambiente se non approfittassimo della riformulazione della IPPC per aggiornare la direttiva sull'incenerimento con sviluppi tecnologici piú avanzati.

Per tanto, nelle votazioni del 22 gennaio vi chiediamo di appoggiare gli emendamenti che modernizzano la direttiva sull'incenerimento dei rifiuti (WID) con:

- 1- Aumento della frequenza del monitoraggio.
- 2- Esigere la misurazione continua delle sostanze piú pericolose
- 3- Mantenere il proposito della direttiva.

Vi chiediamo di appoggiare

Emendamenti	Giustificazione
108, 109, 110, 111	Per mantenere il proposito della direttiva e considerare i processi di pyrolysis, gassificazione e plasma come incenerimento e evitare di aprire la possibilità che si considerino le ceneri come un sottoprodotto (e per tanto evitare la definizione di rifiuto).
177, 178	Aumentare la forza dei BREF

189, 191, 192, 194, 210, 211, 214, 229, 268, 269, 270, 276, 329, 330, 331, 339, 340, 343, 346, 370, 371, 381, 477, 475, 476.	Affinché siano più stretti i livelli delle emissioni, ci sia un maggiore monitoraggio e non ci siano deroghe.
7, 150, 198, 282, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 299, 300, 362, 363	Affinché sia garantita la partecipazione e l'accesso all'informazione di ONG e persone interessate alle decisioni e possa aumentare la trasparenza nel processo di Siviglia.
312	Affinché tutti gli impianti di incenerimento e co - incenerimento dei rifiuti entrino nel marco della direttiva sull'incenerimento dei rifiuti.
339	Per evitare di dare preferenza agli inceneritori che producono elettricità rispetto agli inceneritori di ciclo combinato di calore e elettricità.
340, 385	Per aumentare gli standard di efficienza degli inceneritori e obbligarli a usare le migliori tecnologie disponibili.
393, 392	Co-incenerimento allo stesso livello dell'incenerimento
477	Per estendere la lista dei PBC e stringere il controllo sulle diossine e furano.
478	Per aumentare il controllo sull' Acido Fluoridrico
479, 480, 481, 489, 490 and 491	Per rendere più severi i controlli sulle emissioni di <u>NOx</u> degli inceneritori
482	Per includere ELV per il mercurio presente nelle emissioni nell'aria degli inceneritori
483, 494	Per introdurre ELV più stretti per tutte le polveri prodotte dagli inceneritori.

484 and 485	Per avere ELV più stretti sull'acido cloridrico
486	Per avere ELV più stretti sul diossido di zolfo
487	Per avere ELV più stretti sull' Acido Fluoridrico
492 and 497	Per aggiungere il controllo sull'ammoniaco
495, 496	Per rendere più stretti ELV per il co-incenerimento e creare un campo comune con gli inceneritori.
502	Per anticipare di due anni l'entrata in vigore degli ELV
507, 508, 509 and 510	Per evitare che HCl, HF e SO2 non siano monitorati
515 and 516	Affinché i monitoraggio del NOx siano continui quando si bruciano rifiuti non differenziati.
521 and 522	Per includere il monitoraggio continuo di metalli pesati, diossine e furano.
524	Per evitare l'incenerimento di composti clorati

Vi chiediamo di rifiutare

184, 185, 28, 188, 196, 213, 214, 336, 337, 350, 351	Per i valori dei limiti delle emissioni senza eccezioni per le condizioni locali, economiche e fattori tecnici.
176, 181	Emendamenti che si oppongono a che i BREF siano vincolanti
396, 397, 399	Emendamenti che si oppongono ad implementare le migliori tecnologie disponibili agli inceneritori.
500, 503 and 504	Per evitare la rinstallazione di vecchie disposizioni sulla desulfurizzazione disponibili agli inceneritori
511, 517 and 518	Per che HCl, HF, SO2 e Nox non siano monitorati.