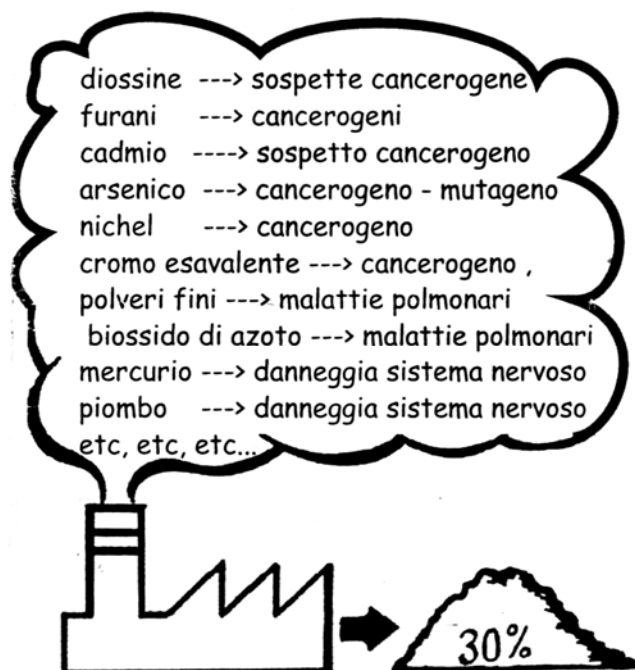


PRESIDIO DI LOTTA CONTRO L'INCENERITORE DI ACERRA

RIFIUTI: NON RESPIRIAMOLI NO ALL'INCENERITORE DI ACERRA

Cos'è un "moderno" INCENERITORE?



Fonte: documento W.W.F. 2001, I.A.R.C.: (O.M.S.) 2001

E' un impianto che brucia rifiuti 365 giorni all'anno, 24 ore su 24, emettendo sostanze nocive e un residuo del 30% di ceneri tossiche e scorie (da avviare in discariche speciali), con parziale recupero di energia.

COSA C'È IN 1 KG DEI NOSTRI RIFIUTI?



Con una raccolta differenziata seria si può riciclare più dell '80% dei rifiuti domestici. Per il restante 20% non è giustificata la spesa di 206 milioni di Euro (400 miliardi di Lire) per un nuovo inceneritore.

Oltre il 40% dei rifiuti urbani non proviene dalle case ma dalle aziende (rifiuti assimilabili) e dovrebbe avere un suo diverso flusso di recupero.

Fonte: Federambiente 2001

E' proprio per questi quantitativi impropri che la Regione ha deciso la costruzione del mega-inceneritore.

LE RAGIONI DEL NO:

Gli inceneritori sono la fonte principale di emissione di diossina nei paesi industrializzati.

Inceneritore di rifiuti	69%
Acciaierie e laminatoi	10%
Produzione di non metalli	8%
Combustione industriale	5%
Produzione di minerali	2%
Centrali termoelettriche	1%
Trasporto stradale	1%
Altri	4%

Fonte: UNEP (programma delle Nazioni Unite sull'ambiente) Ginevra 1999.

In un anno le emissioni di diossina di 1 inceneritore = 72.000.000 di auto "moderne"



Fonte: Medicina Democratica 2001.

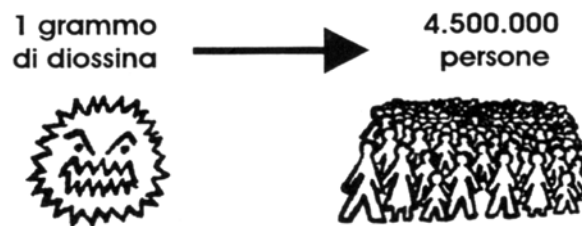
Nel maggio 2001 a Stoccolma 127 paesi, Italia compresa, decidono che 12 sostanze inquinanti non dovranno mai più essere prodotte nel mondo a causa della loro tossicità e persistenza nell'ambiente.

Tra queste la diossina e molte altre, emesse dagli inceneritori, pericolose per la salute.

Danni della diossina sull'uomo:

- è **cancerogena** (linfoma non-Hodgkin)
- **indebolisce** il sistema immunitario
- **riduce** la fertilità maschile e femminile
- **aumenta** il rischio di aborti spontanei
- **può provocare** malformazioni e ridurre lo sviluppo neurologico dei feti
- **incrementa** il rischio di diabete.

La diossina è una sostanza che entra nel ciclo alimentare e si accumula nei grassi, soprattutto nel latte materno.



I moderni inceneritori emettono basse quantità di diossina, ma 1 solo grammo è considerato già pericoloso per 4.500.000 persone.

Fonte: Seminano Medicina Democratica "Rischi e danni per la salute ..." Firenze 2001

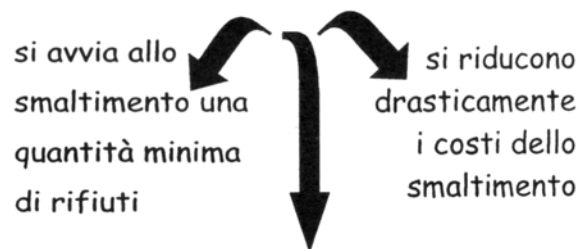
I controlli sulle emissioni delle sostanze più pericolose sono effettuati di norma non più di 2 volte l'anno e sempre in "condizioni ideali di funzionamento" ma ... non c'è nessuna garanzia che gli inceneritori siano sempre in "perfetta efficienza"...

LE ALTERNATIVE

I rifiuti aumentano ?

- Riduciamoli cambiando i cicli produttivi delle merci e modificando e riducendo gli imballaggi.
- Impariamo a consumare in modo più responsabile.
- Investiamo di più su una raccolta differenziata vera.
- Utilizziamo i sistemi di raccolta "porta a porta" che evitano l'uso dei cassonetti come mini-discardie,
- Facciamo sì che chi produce meno rifiuti paghi meno (passando da tassa a tariffa).

Così facendo:



si riutilizzano materiali con il riciclaggio prelevando meno materie prime dalla Natura (alberi, petrolio, etc) risparmiando molta più energia di quella ricavata dalla combustione dei rifiuti che, tra l'altro, ha un costo molto superiore a quello di mercato e necessita di sovvenzioni statali.

Energia "prodotta"
da un "moderno" inceneritore



Energia risparmiata riciclando
e riutilizzando materiali



I PERCHE' DEL NO ALL'INCENERITORE AD ACERRA

Perché l'impianto d'incenerimento ad Acerra è stato deciso da una ditta privata (la Fibe) che cura **solo i propri interessi**.

Perché la Fibe non dà alcuna garanzia per una corretta e trasparente gestione degli impianti: le ecoballe che produce sono state dichiarate fuorilegge dalla magistratura.

Perché la Fibe si è aggiudicata l'appalto raggiungendo il punteggio più basso sotto il profilo tecnologico, ma con l'offerta economica migliore: si è preferito risparmiare piuttosto che scegliere l'impianto più moderno!

Perché qualunque inceneritore, anche quello più innovativo e meglio controllato, **produce diossina**. Ebbene ad Acerra negli ultimi anni sono stati rilevati livelli di diossina allarmanti. Nel latte di pecore e di bufale ne sono stati riscontrati ben 54 *picogrammi/grammo* contro i 3 *picogrammi/grammo* consentiti dalla legge.

Perché un megainceneritore, come quello previsto ad Acerra (il più grande d'Europa), **inciderà** considerevolmente sui livelli della **falda acquifera** che già negli ultimi decenni si sono abbassati notevolmente per la presenza di altri insediamenti industriali. La maggiore profondità dell'acqua implica maggiori costi nell'irrigazione dei suoli agricoli e, comunque, contribuisce al processo di desertificazione che già sta interessando le regioni dell'Italia meridionale.

Perché l'inceneritore è in **controtendenza** rispetto alle linee di sviluppo che la città di Acerra si è data: l'agricoltura di qualità, con il turismo rurale e culturale, con il Polo Pediatrico Mediterraneo.

Le uniche e vere risorse che questo territorio deve valorizzare per il proprio rilancio economico e sociale.

“Per questo la lotta degli acerrani appare giustificata da legittime preoccupazioni, più che da miope egoismo.”

Federico Valerio Resp. Lab. Di Chimica Ambientale dell'Ist. Di Tumori di Genova

www.noinceneritore.it