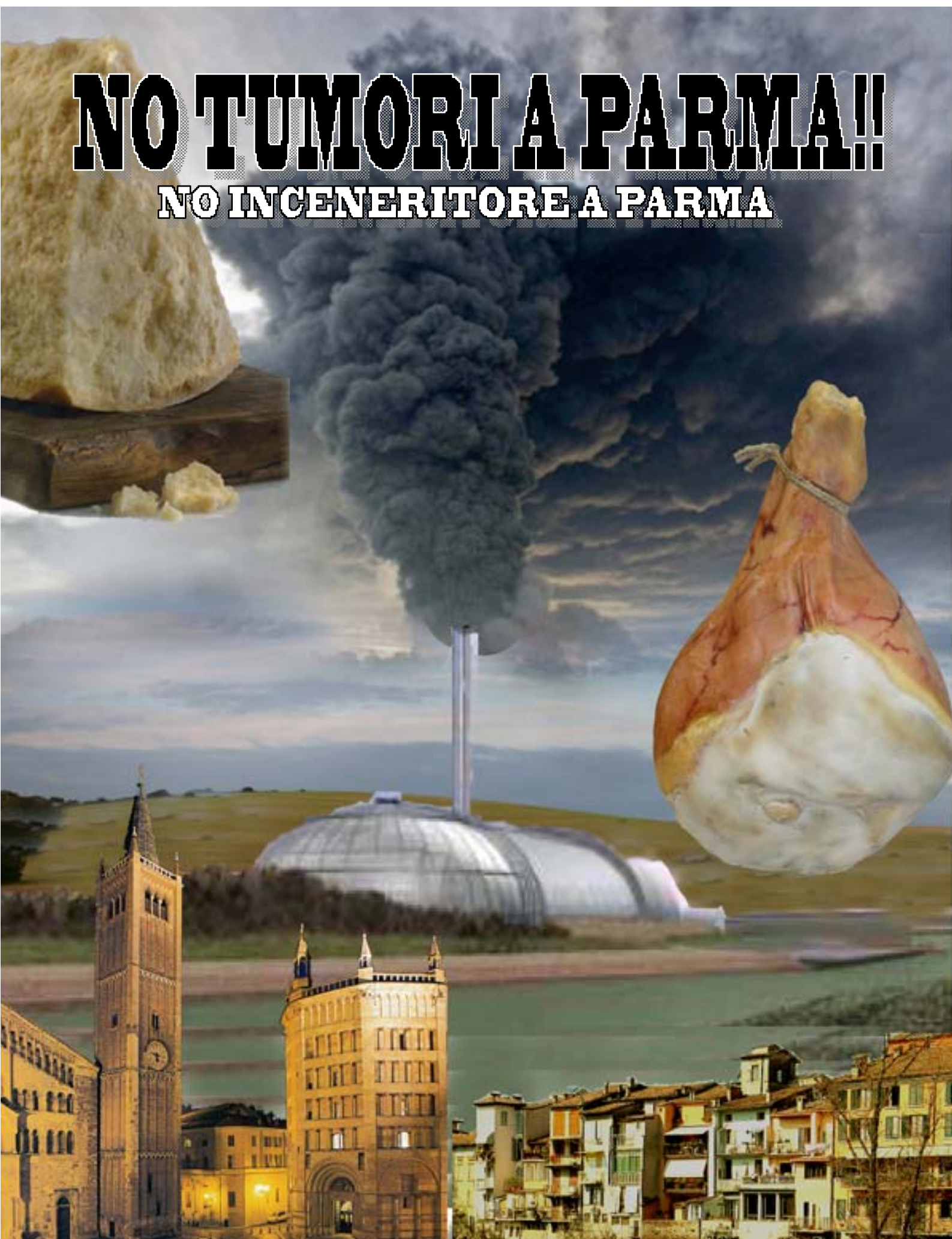


# **NO TUMORIA A PARMA!!**

## **NO INCENERITORE A PARMA**



# NO TUMORI A PARMA!!

## NO INCENERITORE A PARMA

### **Parma dice no all'inceneritore, ma gli amministratori non lo sanno**

Con questo appello vogliamo far arrivare a più persone possibili una informazione corretta su cosa sta per nascere al quartiere Spip di Parma.

Una informazione che purtroppo stenta a raggiungere le persone, visti i potenti filtri in atto.

Vengono altresì spese ingenti risorse per dare una informazione di parte, per portare acqua al mulino dell'inceneritore, sorvolando su tutti gli aspetti negativi.

#### ***I progetto***

Enia progetta di costruire allo Spip un impianto di incenerimento dei rifiuti da 130.000 tonnellate.

Già questo dato crea inquietudine.

Infatti con la raccolta differenziata a regime il totale dei rifiuti urbani da trattare arriverebbe a circa la metà (65.000 tonnellate)

Cosa vogliono bruciare allora in più?

Perchè un inceneritore deve bruciare "in continuo" 365 giorni l'anno salvo le manutenzioni.

Rifiuti speciali, rifiuti ospedalieri, rifiuti di industrie, rifiuti speciali tossici...ecco che cosa.

#### ***I costi***

L'inceneritore costerà alle tasche dei contribuenti 180 milioni di euro.

Per arrivare all'utile dovrà bruciare rifiuti per 25 anni di fila.

#### ***Le scorie***

Si racconta che l'inceneritore è stato pensato per dire addio alle discariche.

Peccato che ogni tonnellata di rifiuto bruciato produca 300 kg di ceneri altamente tossiche, da stoccare in discariche speciali.

In 25 anni di funzionamento ci saranno da stoccare 800.000 tonnellate di ceneri tossiche.

Dove?

# NO TUMORI A PARMA!!

## NO INCENERITORE A PARMA

### ***L'influenza sulla salute***

Da dieci anni non si costruiscono in Europa impianti di incenerimento

Gli impianti attivi vengono via via dismessi per essere sostituiti da impianti di trattamento meccanico biologico

Come mai?

Dovete sapere che le emissioni di un inceneritore sono impressionanti.

Si contano 8.000 composti chimici in uscita dal camino di cui solo 2000 conosciuti.

Eccone alcuni:

- vapore acqueo;
- anidride carbonica;
- polveri fini;
- ossido di carbonio;
- acido cloridrico;
- acido fluoridrico;
- anidride solforosa;
- metalli pesanti (piombo, cadmio, mercurio, arsenico,.);
- diossine;
- idrocarburi policiclici
- furani;

Quanto viene immesso nell'inceneritore non sparisce, ma ne esce in forma di gas, ceneri, acque di scarico.

Per ogni tonnellata di rifiuti bruciata: 1 tonnellata di fumi, 300 kg di ceneri solide, 30 kg di ceneri volatili, 650 kg di acqua si scarico, 25 kg di gesso.

La materia che esce è maggiore di quella che entra!

### ***Le emissioni di un anno***

- 1 milione di metri cubi di gas da purificare
- 1 tonnellata di rame
- 0,5 tonnellate di mercurio
- 3000 tonnellate di sali concentrati
- 1,5 tonnellate di cadmio
- 60 tonnellate di zinco
- 60.000 tonnellate di scorie dalla composizione chimica variabile o sconosciuta

### ***Le malattie***

Parigi, il CNIID, Centro nazionale indipendente di informazione sui rifiuti, rivela l'esistenza di uno studio epidemiologico ufficiale che dimostra come gli inceneritori di rifiuti urbani provochino la nascita di bambini malformati.

Gli autori dello studio, "Risques de malformations congénitales autour des incinérateurs d'ordures ménagères, Inserm, Institut européen des génomutations, Afssaps," realizzato nella regione Rhone Alpes (che ha come centri principali Lione, Nimes e Montpellier) e non ancora pubblicato, concludono che "globalmente rischi significativi per le popolazioni sono osservati per due tipi di malformazioni: le anomalie cromosomiche e le altre malformazioni maggiori".

Indirettamente hanno constatato "un rischio significativo per le fessure orali, le displasie renali, i megacolon e le anomalie urinarie".

Nel periodo considerato dallo studio gli inceneritori hanno quindi provocato la nascita di un gran numero di bambini malformati.

- Malformazioni della bocca (+29%)
- Malformazioni dell'intestino (+44%)

# NO TUMORI A PARMA!!

## NO INCENERITORE A PARMA

### **Studi dell'Enea**

Nel 1995 il 70% delle diossine e dei furani prodotte dagli impianti di incenerimento

### **Le alternative**

Un centro meccanico biologico costa 5 milioni di euro.

Per Parma ne servirebbero 2 = 10 milioni di euro

In 6 mesi questo impianto può essere messo in grado di funzionare regolarmente

Tratta i rifiuti urbani portando la raccolta differenziata al 99%.

Non ha camino

Non ha impatto ambientale

E' un impianto che senza alcun finanziamento pubblico è in attivo.

Lo stanno adottando in Veneto, Sardegna, Sicilia, Lazio.

Altri impianti all'estero.

Basta andare a Veduggio per toccare con mano se è una bufala o meno.

Però nessuno lo vuole fare.

Perché il business verrebbe meno.

180 milioni di euro non verrebbero spesi, 180 milioni di euro non verrebbero incassati.

C'è di che inquietarsi.

Facciamolo sapere.

Chiediamo un aiuto per far circolare questo messaggio e permettere a più persone possibili di avere maggiori informazioni, essere consci di che cosa andiamo incontro.

La Poli di Veduggio era a Parma sabato 9 maggio 2009, gli amministratori non si sono presentati. Erano impegnati "altrove". E' un dato di fatto.