



www.movimentovalledora.org

Basta!

Vogliamo ancora UN INCENERITORE A CAVAGLIA’?

Gli inceneritori sono classificati come impianti insalubri di classe prima (art.216 RD 1265/34 DM 5.9/1194), la peggiore. Sono inoltre non idonee a ospitarli le zone agricole caratterizzate per qualità e tipicità dei prodotti.

Quest’area sta per essere consegnata alla perdita del lavoro in agricoltura, con l’artigianato e la piccola impresa locale: ortofrutta, commercio, edilizia, fabbrica e lavoro cancellate !

Ma la vera preoccupazione è la salute delle nostre famiglie.

“Lo studio al punto 1, cita “Il rilascio di metalli dagli inceneritori di rifiuti... può contribuire alla crescita di tossicità per gli umani a seguito di esposizione cronica, in particolare nei bambini

- gli inceneritori producono il **30% di ceneri tossiche** che devono essere smaltite in **discariche**
- per il principio **che la materia non si distrugge ma si trasforma** ciò che si brucia va in **cenere e in polveri sottili, extrafini e fumi che in pratica si respireranno**
- i guadagni energetici provenienti dagli impianti sono minimi, è possibile risparmiare molta più energia con l’adozione di **strategie alternative**
- gli inceneritori **riducono il valore delle proprietà immobiliari** circostanti
- **incoraggiano una continua produzione di rifiuti** perché più funzionano e più sono redditizi per le ditte che li gestiscono ma chi paga è il contribuente

Nel nostro territorio tra Cavaglià e Borgo d'Ale, Alice Castello, Santhià e Tronzano contiamo

8 discariche, 30 milioni di m3 cavati a profondità da 27 a 47 metri, 6 impianti di trattamento rifiuti: selezione plastiche, produzione Css (rifiuto solido secondario), 2 impianti per trattamento del rifiuto organico, produzione di biometano e bioessiccazione rifiuti; sono in programma 2 nuove discariche per i rifiuti RSU E SPECIALI autorizzate e una collina di amianto a Salussola, a Carisio un impianto di trattamento dell'alluminio, un deposito temporaneo di scorie NUCLEARI a Saluggia.

Cosa emette un inceneritore?

Ossido di carbonio

Polveri PM10, PM 2,5, PM 0,1

Anidride solforosa

Metalli pesanti

IPA idrocarburi policiclici aromatici

PCDD/F furani policlorodibenzodiossine

TCDD

tetroclorodibenzodiossina.

Sostanze volatili

Acido cloridrico

Acido fluoridrico

Ossidi di azoto!!

Queste sostanze, emesse tutte le ore e in tutti i giorni dell'anno, sono CUMULATIVE e PERSISTENTI nei nostri tessuti

ORA E' IL MOMENTO, TU PUOI AGIRE, INFORMATI SU

www.movimentovalledora.org

RESPIRA , FAI CONTARE LA TUA VITA SUBITO!