

## Sintesi della ricerca

### “Nuovi elementi sugli effetti sanitari delle emissioni inquinanti”

(III<sup>a</sup> Nota aggiuntiva al dossier “La questione dell’inceneritore di Cremona – Alternative”)

#### PUNTI DI RIFERIMENTO NORMATIVI

##### Costituzione italiana

Art. 32: «**La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività, ...**»;

Art. 117: «La potestà legislativa è esercitata dallo Stato e dalle Regioni .... Sono materie di legislazione concorrente quelle relative a: ...; **tutela della salute**; ...».

#### PRINCIPIO DI PRECAUZIONE

<sup>1</sup>«Considerato che secondo la Corte di Giustizia, le disposizioni del trattato che esprimono gli obiettivi fondamentali e i principi essenziali **hanno valore costituzionale**, e preso atto dell’apporto chiarificatore e talvolta creativo, della medesima Corte nell’interpretazione delle disposizioni che enunciano principi vincolanti per gli Stati membri, ci è sembrato opportuno accennare anche sulla sua giurisprudenza.»<sup>2</sup>

#### NORME SUI LIMITI DELLE EMISSIONI E LA SALUTE UMANA

I limiti fissati dalla Comunità europea sono determinati soltanto dalle “BAT”, le migliori tecniche disponibili, per il contenimento e il filtraggio delle sostanze inquinanti, a prescindere dalla tolleranza del fisico umano.

È sempre questa Direttiva che ha consentito all’UE di **ignorare la annosa raccomandazione dell’OMS di almeno un dimezzamento dei limiti vigenti delle emissioni per una più efficace tutela della salute umana.**

#### OSSERVAZIONE SULLE DIOSSINE E FURANI E RISPETTO PER LA SALUTE UMANA

Mentre il cittadino è messo al corrente dei valori delle emissioni di alcuni macroinquinanti (es. PM10 e PM2,5) attraverso le centraline dell’Arpa Lombardia, nulla sa delle più pericolose microinquinanti (es. diossine e furani).

#### ASPETTI SANITARI NAZIONALI

Citazione degli otto più recenti studi sui rischi per la salute umana e di cinque indagini epidemiologiche causati stituzioni pubbliche e private, a partire da quelli finanziati daile

---

<sup>1</sup> Corte di giustizia, parere 1/91 del 14 dicembre 1991, in *Raccolta*, 1991, 6079. Sul tema G. GAJA, *Introduzione al diritto comunitario*, Roma-Bari, 1999, terza edizione, 97 ss.

<sup>2</sup> [ww.unina2.it/convegni/grassi.rtf](http://ww.unina2.it/convegni/grassi.rtf)

## LE INDAGINI EPIDEMIOLOGICHE

Alcuni esempi di indagini epidemiologiche che confermano l'incidenza sulla salute umana delle emissioni inquinanti e la segnalazione della pericolosità di quelle dovute alla combustione delle biomasse.

## LA SITUAZIONE A CREMONA, RESPONSABILITÀ E PROPOSTA

*«... il Sindaco "quale rappresentante della comunità locale", opera in qualità di "autorità sanitaria locale"»<sup>3</sup>*

Vengono riportati i dati del registro tumori e altri dati penalizzanti la situazione a Cremona. Un dubbio sulla corresponsabilità del Sindaco, nella sua coincidente veste di Ufficiale giudiziario, nella pesante situazione ambientale.

La richiesta di una indagine epidemiologica per l'area interessata dall'inceneritore di San Rocco e dalla vicina centrale a biomasse.

Un'idea per un sicuro miglioramento della situazione relativa all'inquinamento atmosferico per la Lombardia e per la pianura padana.

## GLI INCENERITORI E LE EMISSIONI CLIMALTERANTI

Impossibile non menzionare per gli inceneritori le emissioni in atmosfera dei climalteranti, anche perché legate, seppure indirettamente, alla salute dei cittadini nel momento in cui l'aumento delle temperature medie favoriscono lo sviluppo di patologie nei soggetti anagraficamente più esposti (in Italia 18.000 decessi

---

<sup>3</sup> [http://www.anci.lombardia.it/documenti/documento%20SMOG\\_28feb.doc](http://www.anci.lombardia.it/documenti/documento%20SMOG_28feb.doc)

<sup>4</sup> [https://it.wikipedia.org/wiki/Ondata\\_di\\_caldo\\_dell%27estate\\_2003](https://it.wikipedia.org/wiki/Ondata_di_caldo_dell%27estate_2003)