



Mattanza per l'inquinamento dell'Ilva, viaggio nella masseria della famiglia Fornaro: 504 tra pecore e capre finite al mattatoio

Diossina, abbattuti un migliaio di capi allo stremo gli allevatori del Tarantino

I camini del gigante siderurgico dei Riva di Taranto diffondono da anni emissioni nocive "a ombrello": cioè su tutto il territorio circostante
Non solo morti sul lavoro, positivo ai controlli dell'Arpa il bestiame dell'area

"Rassicurazioni istituzionali non hanno molto di rassicurante"

Taranto, 'La Regione renda pubbliche le analisi sulla diossina negli alimenti'

**Monitoraggio delle diossine nei fumi emessi
dall'impianto di agglomerazione dello
stabilimento siderurgico di Taranto**



RISULTATI OTTENUTI



1° CAMPAGNA			
	12/06/2007	14/06/2007	16/06/2007
PCDD/Fs (ng I-TEQ/Nm ³)	2,4	4,3	4,9

2° CAMPAGNA			
	26/02/2008	27/02/2008	28/02/2008
PCDD/Fs (ng I-TEQ/Nm ³)	4,4	8,3	8,1

**Introduzione
UREA**

3° CAMPAGNA			
	23/06/2008	24/06/2008	26/06/2008
PCDD/Fs (ng I-TEQ/Nm ³)	2,1	3,4	1,9

Ciclo della contaminazione

Fonte della contaminazione (industria siderurgica, inceneritori, discariche, combustione delle plastiche, incendi, origine biogenetica)

Aria (particolato), acqua (poco idrosolubile), suolo, sedimenti;

Alimenti per animali produttori di alimenti per l'uomo (pascolo, foraggi, mangimi) e vegetali da consumo umano (contaminazione superficiale)

Animali produttori di alimenti per l'uomo e loro prodotti (latte, uova, carni, prodotti ittici): elevata liposolubilità; si concentra nella materia grassa;

L'uomo è all'apice della catena alimentare e realizza un elevato bioaccumulo.

Il caso di Taranto

**Segnalazione da parte della associazione Peacelink del
riscontro di diossine in un campione di formaggio - marzo
2008**

Prelievo campioni in due allevamenti ovi-caprini :

Esiti:

1 allevamento con animali al pascolo non conforme

1 allevamento con alimentazione uni-feed conforme

RISULTATI DEI CONTROLLI (I, II e III fase)

Nr. di allevamenti controllati: **120**

```
graph LR; A[120] --> B[10 non conformi]; A --> C[110 conformi];
```

10 non conformi

110 conformi

Nr. di analisi eseguite su campioni prelevati in aziende zootecniche: **254**

```
graph LR; A[254] --> B[52 non conformi]; A --> C[202 conformi];
```

52 non conformi

202 conformi