

GIORGIOFOREVER

contributo scritto in merito all'esame del [disegno di legge n. 455](#) (Conversione in legge del decreto-legge 5 gennaio 2023, n. 2, recante misure urgenti per impianti di interesse strategico nazionale).

L'associazione Giorgioforever nasce nel 2019 dopo il decesso di Giorgio Di Ponzio, Figlio di Carla Luccarelli e Angelo Di Ponzio. La scienza e la letteratura medica ci spiega che il sarcoma che ha aggredito nostro figlio è direttamente riconducibile alla diossina.

La diossina, ancora oggi continua a cadere copiosa sulla città di Taranto, a dirlo non siamo noi cittadini ed associati a Giorgioforever ma i dati ambientali riportati nei documenti di Asl e Arpa Puglia. Pertanto ci chiediamo come sia possibile pensare di varare un disegno di legge che per la seconda volta, come accaduto nel 2015, pone uno scudo penale a beneficio dei reati ambientali compiuti da chi oggi gestisce gli impianti ex Ilva Acciaierie d'Italia. Di seguito alcuni dati asl e apra che forse al Senato della Repubblica italiana dovrete esserne già a conoscenza.

I livelli di DIOSSINA e PCB rilevati nelle deposizioni atmosferiche, hanno superato drammaticamente i numeri che nell'anno 2008 provocarono la mattanza di pecore e capre nei pascoli locali (*600 capi solo nella nella masseria Carmine della famiglia Fornaro per un totale di 1200 capi distribuiti in sette masserie dislocate nei pressi della zona industriale di Taranto*). In quell'anno le deposizioni atmosferiche misurate presso la Masseria Carmine registrarono un valore medio annuo di 13.92 Totale TEQ (PCDD/FPCB), mentre solo a novembre del 2021 sono stati rilevati i seguenti valori: Scuola Deledda 28.04 TEQ (PCDD/FPCB), Masseria Carmine 26.15 TEQ (PCDD/FPCB), Via Orsini di 14.75 TEQ (PCDD/FPCB), Agglomerato 19.11 TEQ (PCDD/FPCB). Per assurdo piove più diossina sulla scuola del quartiere Tamburi che nell'agglomerato della fabbrica. Ma giunge anche a Talsano dove nello stesso periodo incriminato si registra un valore di 3,06 TEQ (PCDD/FPCB) mentre nei mesi dello stesso anno il valore si discosta di poco dallo 0 ad 1.

si riportano i dati della DIOSSINA e del PCB rilevati dall'Ente di controllo ASL nel biennio 2021 e 2022, con riferimento agli alimenti **uova** e **cozze**. In sintesi i dati hanno evidenziato quanto segue:

Un campione di **uova di gallina** prelevato il 10 giugno 2021 da una azienda avicola di Taranto che dista poco più di 10 km dall'area industriale sono stati oltrepassati i limiti di azione per il pcb diossina simile e il limite di legge per la sommatoria pcb dl+diossina. Rispettivamente $5,12 \pm 0,82$ a fronte di un limite di azione di 1,75 pg/g di grasso, e $6,84 \pm 1,11$ per la sommatoria diossine+pcb dl a fronte di un limite di 5,0 pg/g di grasso. Stessa sorte per un'altra azienda avicola, sempre del comune di Taranto, distante circa 11 km dall'area industriale. I campioni di uova di gallina prelevati il 9 settembre 2021 hanno dato i seguenti valori: $5,29 \pm 0,85$ per il parametro pcb dl e $6,75 \pm 1,09$ per il parametro sommatoria diossine+pcb. Anche qui superati rispettivamente i limiti di azione e i limiti di legge.

Passando ai **mitili** si riconferma come ogni anno la critica persistenza degli stessi inquinanti. I seguenti dati sono tutti dell'anno 2022. Limiti d'azione: Diossine + furani 1,5 pg/gr.; Pcb dl 2,5 pg/gr - Limiti Regolamento 1259/11 Diossine 3,5 pg/gr; Diossine +Pcb dl 6,5 pg/gr.; Pcb non dl 75 ng/gr.

Prelievo del 26 gennaio da un campione di cozza novellame nel primo seno del Mar Piccolo: si supera il limite di azione per il parametro pcb dl con $3,185 \pm 0,512$. Prelievo del 4 febbraio nel primo seno del Mar Piccolo da un campione di cozze novellame si supera il limite di azione per il parametro pcb dl con il valore di $3,295 \pm 0,530$. Prelievo dell'11 marzo nel primo seno del Mar Piccolo da una matrice mytilus: si supera il limite di azione per il parametro pcb dl $5,803 \pm 0,933$. Il 13 aprile si superano i limiti massimi consentiti dal regolamento europeo per la sommatoria diossine+pcb dl in due campioni di mitili: $11,662 \pm 1,889$ e $10,605 \pm 1,716$. Nel caso del primo campione del 13 aprile si supera il limite anche per il parametro pcb non dl con un valore di $97,91 \pm 14,53$. Il prelievo del 17 maggio in una cozza del secondo seno supera i limiti di azione per il parametro diossine con $2,093 \pm 0,349$ e il parametro pcb dl con un valore di $5,252 \pm 0,845$. Il prelievo del 24 maggio nel primo seno ci conferisce il superamento del limite massimo per il parametro sommatoria diossine+pcb dl con un valore pari a $10,370 \pm 1,683$ e nello stesso campione si supera il limite massimo per il parametro pcb non dl con un valore di $98,10 \pm 14,73$. Il campione del 24 giugno nel primo seno del Mar Piccolo è un prelievo di cozza novellame: si supera il limite di azione per il parametro pcb dl con un valore pari a $3,856 \pm 0,620$.

VOLETE ANCORA CHE ALTRI BAMBINI, PADRI E MAMME SIANO AMMAZZATI DALLA DIOSSINA CHE PIOVE SU TARANTO?

Angelo Di Ponzio, Giorgioforever