



**Consiglio Regionale della Campania**

**Prot. n. 18 del 16/06/2021**

Al Presidente del Consiglio Regionale della Campania  
**Dott. Gennaro Oliviero**

Si trasmette, per gli adempimenti di conseguenza, l'Interrogazione redatta ai sensi dell'articolo 124 del Regolamento Interno del Consiglio Regionale della Campania avente ad oggetto: **«Chiarimenti urgenti circa la relazione tra inquinanti ambientali rilevati e la tutela della salute in Provincia di Salerno».**

**Il Consigliere**  
*F.to Attilio Pierro*



**Consiglio Regionale della Campania**

Attività ispettiva  
Reg. Gen. n.250/1/XI Leg.ra

Al Presidente della Giunta Regionale  
della Campania con delega alla Sanità  
**On.le Vincenzo De Luca**

**Interrogazione a risposta scritta ai sensi ex art. 124 del Regolamento Interno del Consiglio Regionale della Campania, a firma del Consigliere Attilio Pierro, avente ad oggetto: «Chiarimenti urgenti circa la relazione tra inquinanti ambientali rilevati e la tutela della salute in Provincia di Salerno».**

#### **PREMESSO CHE**

Negli ultimi anni l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale per il Mezzogiorno, di concerto con la Task force inter-ministeriale Terra dei Fuochi, la Regione Campania, l'ARPAC e grazie al contributo delle Università campane, ha condotto un importante e innovativo piano di monitoraggio chiamato: "Campania Trasparente";

Si è trattato di un'azione di sistema, studio, conoscenza e monitoraggio del territorio su aria, suolo, acque, matrici animali e vegetali.

#### **CONSIDERATO CHE**

La finalità era quella di **valutare la relazione tra inquinanti ambientali (metalli pesanti, IPA, PCB, Diossine, ecc) e salute in Campania**, misurando in maniera sistematica biomarcatori di esposizione, di effetto o danno nei fluidi biologici, **al fine di verificare eventuali differenze di rischio e/o di salute fra residenti nelle diverse aree territoriali campane;**

Si è trattato, quindi, di un piano di monitoraggio integrato su scala regionale **con l'obiettivo di ottenere una rappresentazione del territorio e dell'esposizione dell'uomo a potenziali fonti inquinanti.**

#### **PRESO ATTO CHE**

In coerenza con quanto previsto dal Progetto, è stata condotta un'azione di biomonitoraggio e di studio nei Comuni di Salerno, Baronissi e Pellezzano, per le porzioni di territorio interessate dalla presenza di industrie ad elevata ricaduta ambientale per valutare la potenziale ricaduta di inquinanti nelle matrici investigate;

Le conclusioni sono state raccolte nello Studio di Esposizione nella Popolazione Suscettibile (SPES) con l'obiettivo di valutare gli effetti sulla salute umana delle differenti fonti di contaminazione, attraverso l'analisi della distribuzione spaziale delle sorgenti di contaminazione e dei valori di concentrazione misurati nelle diverse matrici nell'ambito del Piano di Monitoraggio Integrato "Campania Trasparente.

#### **RILEVATO CHE**

Il 3 giugno 2021, sono stati presentati i risultati dello "Spes" relativo al territorio regionale;



## **Consiglio Regionale della Campania**

Sulla base dei dati ambientali relativi alle attività di ricerca connesse è emersa la necessità di **approfondire il suddetto areale, caratterizzato dalla presenza di importati centri di produzione industriale**, di infrastrutture viarie di grande rilevanza e di particolari condizioni orografiche e morfologiche che incidono sullo stato ambientale e, di conseguenza, sulla potenziale ricaduta nella popolazione residente;

**CHE**, da una prima analisi condotta sui soggetti arruolati nel territorio della Valle dell'Irno, la concentrazione di alcuni metalli potenzialmente tossici è risulta essere maggiore rispetto ai valori di riferimento individuati dalla comunità scientifica.

**CHE**, nella fattispecie, i livelli sierici di mercurio, presenti nei volontari residenti nella Valle dell'Irno, **sarebbero risultati addirittura cinque volte superiori a quelli riscontrati nella media della popolazione.**

**E, CHE**, in definitiva i valori osservati sui campioni di suolo nel territorio della Valle dell'Irno a ridosso dei tre comuni di Salerno, Pellezzano e Baronissi, sono verosimilmente attribuibili ad un apporto antropico.

### **PRESO ATTO CHE**

A seguito dei risultati emersi dallo studio SPES, le popolazioni di quelle aree sono fortemente preoccupate dello stato dell'ambiente e delle possibili ricadute sulla loro salute.

### **TUTTO CIO' RAPPRESENTATO,**

Il sottoscritto Consigliere Regionale,

### **INTERROGA**

**L'Assessore alla Sanità per avere urgenti chiarimenti e disporre ulteriori approfondimenti al fine di escludere l'insorgenza di una emergenza ambientale occulta, tanto nella Valle dell'Irno quanto in tutta la Provincia di Salerno.**

Si resta in attesa di risposta scritta.

**Il Consigliere**  
*f.to Attilio Pierro*