



COMUNE DI TARANTO

SINDACO

OGGETTO: Osservatorio ex art. 41 della Costituzione – Verbale riunione del 13 febbraio 2023

In data 13.02.2023, alle ore 11:30, presso la Sala degli Specchi di Palazzo di Città, ha inizio la seconda riunione per l'insediamento dell'Osservatorio, organo propositivo e consultivo ispirato all'art. 41 della Costituzione.

Sono presenti, per il Comune di Taranto, l'Assessore all'Ambiente, Avv. Laura Di Santo, il Direttore Generale, il Dott. Carmine Pisano, il Presidente della Commissione Consiliare Ambiente, Paolo Castronovi, il Dirigente della Direzione Ambiente, Avv. Alessandro De Roma; per ARPA Puglia, il Direttore scientifico, il Dott. Vincenzo Campanaro, il Direttore del Dipartimento Provinciale di ARPA Puglia, il Dott. Vittorio Esposito, e la Dott.ssa Adele Dell'Erba, per ASL Taranto, il Direttore del Dipartimento di Prevenzione dell'ASL di Taranto, il Dott. Michele Conversano, il Dott. Francesco Desiante, la Dott.ssa Antonia Mincuzzi e la Dott.ssa Simona Baldacci.

Aprire la riunione l'Assessore all'Ambiente, la quale chiede ai rappresentanti di ARPA Puglia ulteriori aggiornamenti relativi alla tematica *Benzene*.

Prende la parola il Dir. Scientifico di ARPA Puglia, il Dott. Campanaro, il quale, nell'evidenziare che il valore limite per le concentrazioni di benzene è calcolato su base annuale ed è pari a $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, informa i presenti che è in corso di redazione il Report sulle concentrazioni di Benzene nell'aria relativo all'anno 2022 per le province di Brindisi, Lecce e Taranto.

Interviene il Dott. Conversano sottolineando come un qualsiasi inquinante, compreso il benzene, seppur nei limiti convenzionali di legge, possa comunque rappresentare un pericolo per la salute pubblica.

Continua l'Avv. Di Santo chiedendo ai rappresentanti dell'ASL di Taranto aggiornamenti in merito alle segnalazioni fatte dall'Ente circa la presenza nell'ambito dell'attività di monitoraggio relative



all'anno 2022 delle matrici latte bovino, foraggio e foglie di ulivo, quali materia prima per mangimi, di superamenti dei limiti di azione e dei limiti di legge per inquinanti organici persistenti.

Il Dott. Conversano afferma che il superamento dei limiti di legge su un campione di foraggio prelevato nell'agro di Statte ha imposto l'esecuzione di un controllo ufficiale e la ripetizione del campionamento nella stessa Azienda per un secondo test analitico, il quale è risultato conforme sia ai limiti di azione sia ai limiti di legge. Ciononostante, le criticità rilevate nel corso del 2022 restano elementi da prendere in considerazione in funzione di un potenziamento dei controlli da applicare alla produzione primaria di alimenti, foraggi e mangimi.

L'Assessore Di Santo chiede ai presenti quali attività siano in programma.

Interviene la Dott.ssa Mincuzzi, responsabile della Struttura Complessa di Statistica ed Epidemiologia dell'ASL di Taranto, informando i presenti che prenderà parte alla presentazione dello Studio SENTIERI (Studio Epidemiologico Nazionale dei Territori e degli Insediamenti Esposti a Rischio da Inquinamento), il cui scopo è contribuire alla descrizione e valutazione dello stato di salute delle popolazioni residenti nei SIN, in riferimento ai ricoveri e alla mortalità, per contribuire a individuare le priorità negli interventi di risanamento ambientale finalizzati alla prevenzione delle patologie causate da sorgenti di esposizioni ambientali. La Dott.ssa durante la sua partecipazione evidenzierà la necessità di aggiornare la banca dati nazionale del registro tumori.

La dott.ssa Baldacci e il dott. Desiante informano i presenti che, nell'ambito del tavolo tecnico sul Biomonitoraggio sanitario di cui alla prescrizione 93 del Piano di Monitoraggio e Controllo dello Stabilimento Acciaierie d'Italia di Taranto, sarà avviata un'interlocuzione con l'Istituto Superiore di Sanità per valutare il rationale scientifico dell'esecuzione di nuove campagne di valutazione dell'esposizione umana ad inquinanti già oggetto di specifiche indagini, come ad esempio gli inquinanti organici persistenti, o di altre sostanze emergenti (ad es. il benzene).

I lavori dell'Osservatorio si chiudono alle ore 12:15.

L'Assessore all'ambiente