



**Il Presidente**

# **Regione Molise**

## *Presidenza*

**Al consigliere regionale  
Scarabeo  
c/o Consiglio regionale**

**e, p.c. Al Presidente del Consiglio Regionale**

**OGGETTO: Interrogazione con risposta orale e scritta, a firma del consigliere Scarabeo, sulla problematica legata alla redazione del documento denominato VIS (Valutazione Impatto Sanitario) e VDS (Valutazione Danno Sanitario) della Regione Molise. (ogg. 888 - prot. C.R. 2003/20.02.2017). Risposta scritta.**

Preso atto dell'istruttoria relativa all'interrogazione in oggetto, espletata dal Commissario Straordinario dell'ARPA Molise, condivisa e partecipata dal Direttore del IV Dipartimento con nota prot. 51941 del 08.05.2017, si fornisce relazione sugli aspetti evidenziati dal Consigliere regionale Scarabeo, valida quale risposta scritta dello scrivente, utile anche per il dibattito assembleare.

Premesso che l'ARPA Molise nel rispetto della normativa inerente la valutazione e gestione della qualità dell'aria ambiente, ha supportato l'Ente Regione nella pianificazione delle azioni per il miglioramento della qualità dell'aria sul medio/lungo periodo portando all'elaborazione della cosiddetta zonizzazione del territorio, ovvero alla suddivisione in aree, omogenee per problematiche e criticità, in cui adottare specifici piani e programmi per la tutela della salute della popolazione e degli ecosistemi ed alla conseguente elaborazione del piano regionale della qualità dell'aria (P.R.I.A.Mo.).

Ciò posto, il Commissario Straordinario evidenzia che il processo di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), a cui il P.R.I.A.Mo. (documento pubblicato anche sul sito web della Regione Molise) è stato sottoposto per legge, ha dato vita a un processo virtuoso di partecipazione tra istituzioni e collettività avviando la ristrutturazione della rete di rilevamento, mediante la ridefinizione e la ricollocazione delle stazioni di misura in modo da fornire dati che siano rappresentativi dell'esposizione della popolazione.

Il Commissario segnala che, oltre al monitoraggio, l'ARPA Molise è impegnata anche nello sviluppo di sistemi e modelli di previsione della qualità dell'aria per migliorare la qualità dei sistemi ambientali integrando le informazioni generate dal monitoraggio ambientale, dagli inventari di emissione, dai modelli come indicati nel report 2016 sulla qualità dell'aria.

Il Commissario, specifica che rispetto agli anni precedenti, nel 2016 non sono stati superati i limiti imposti dal D. Lgs. 155/2010 per il PM<sub>10</sub> e l'NO<sub>2</sub> su tutto il territorio regionale. Si conferma, invece, l'ozono inquinante critico, infatti, anche nel 2016 sono stati superati gli standard normativi.

Resta confermata l'assenza di criticità per gli altri inquinanti. Infine, come per il 2015 sono state effettuate campagne di monitoraggio del PM<sub>2.5</sub> con l'ausilio del mezzo mobile, con i seguenti risultati:

- Nessun superamento del valore limite giornaliero del PM<sub>10</sub>, oltre il numero consentito.
- Non è stato superato in nessuna parte del territorio regionale il limite annuale del PM<sub>10</sub>.
- Nessun superamento del valore limite annuale per NO<sub>2</sub>.
- Non è stato superato il numero consentito per il limite orario dell'NO<sub>2</sub>.
- Nessun superamento del valore limite del monossido di carbonio.



# Regione Molise

## Presidenza

### Il Presidente

- Nessun superamento del valore limite per il biossido di zolfo.
- Nessun superamento del valore limite per il benzo(a)pirene.
- Nessun superamento del valore limite per i metalli (As, Cd, Ni, Pb).
- Nessun superamento del valore limite per il benzene.
- Superamento del valore obiettivo ed a lungo termine dell'ozono.

Altro indice sintetico utilizzato in materia di qualità dell'aria è l'IQA (Indice di Qualità dell'Aria), che tiene conto in maniera integrata dei diversi inquinanti, ed è quindi utilizzato ed elaborato quotidianamente, per indicare sinteticamente lo stato dell'inquinamento atmosferico. Ai diversi livelli di I.Q.A. si associano giudizi diversi in merito alla qualità dell'aria, diversi colori e diverse raccomandazioni utili alla popolazione: "Ottima", "Buona", "Discreta", "Mediocre", "Poco salubre", "Insalubre", "Molto insalubre".

Dal Grafico 1 si nota come solo in meno dell'1% dei giorni, la qualità dell'aria è risultata poco soddisfacente; in particolare, tale circostanza si è verificata nel territorio comunale di Venafro.

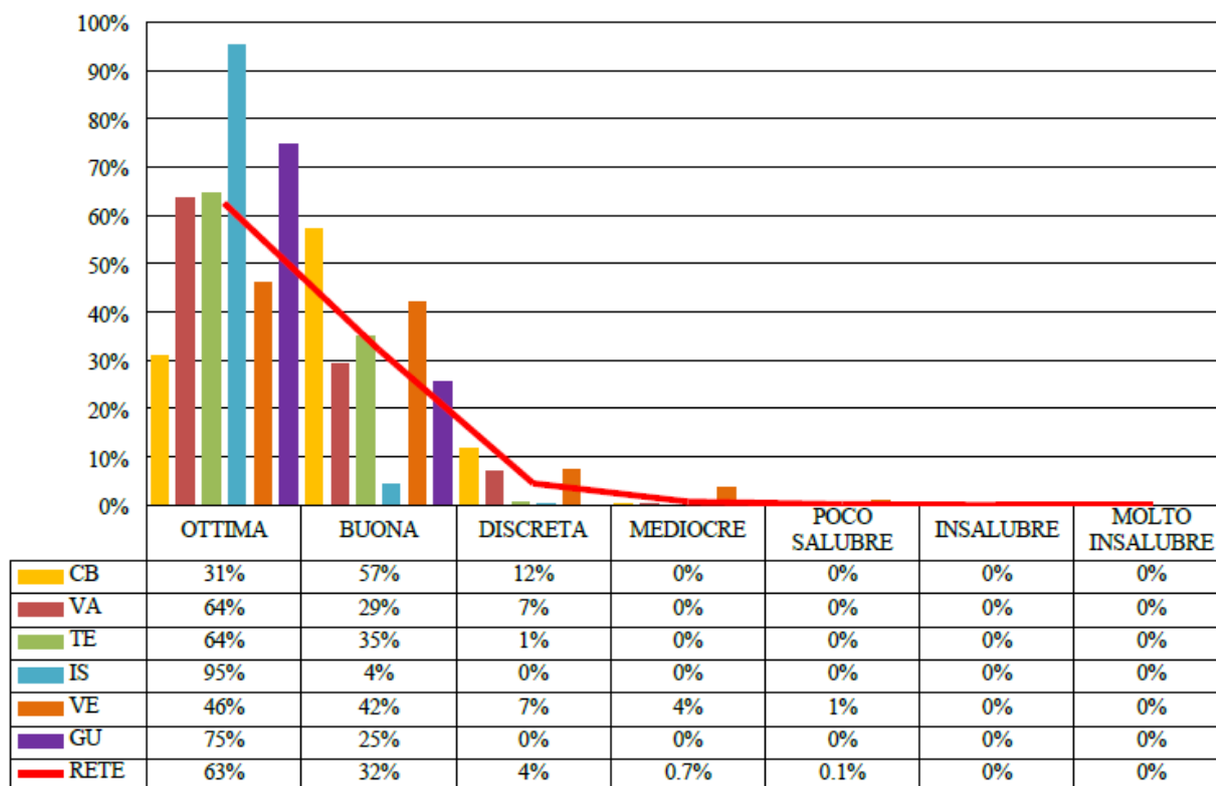


Grafico 1 – frequenza IQA aggregato per città

Inoltre l'ASREM, per quanto riguarda la piana di Venafro, anche a seguito di numerosi incontri presso la Prefettura, è stata incaricata di relazionare sui dati di mortalità inerenti la provincia di Isernia. Da ciò si desume che la mortalità, in particolare per tumore, è pressoché identica presso i tre Distretti:

Regione Molise, Palazzo Vitale, Via Genova, 11 – 86100 Campobasso – P.IVA 00169440708  
Tel. 0874 314610, Fax 0874 429604, e-mail: presidente.frattura@regione.molise.it



# *Regione Molise*

## *Presidenza*

### ***Il Presidente***

- Distretto di Agnone, 18,31% (range = 13,6 – 22,65)
- Distretto di Venafro 22,83% (range = 20,1 – 26,5)
- Distretto di Isernia 22,36% (range = 18,9 – 28).

Per di più, la Regione Molise, nell'ambito del "Piano Regionale di monitoraggio per la ricerca di diossine, PCB diossina-simili e PCB non diossina simili in alimenti di origine animale", ha effettuato, sempre tramite ASREM, i controlli sugli alimenti di origine animale, da cui non risultano problemi relativi alla contaminazione degli alimenti.

Inoltre, dalla relazione ASREM non risulta un aumento della abortività spontanea, né un aumento del numero di pazienti ricoverati per patologie cerebrovascolari.

In conclusione, pur non esistendo attualmente problemi di inquinamento ambientale nel territorio regionale, la Regione si attiverà presto per la redazione del documento denominato VIS (Valutazione Impatto Sanitario) e VDS (Valutazione Danno Sanitario).

Cordiali saluti.

Paolo di Laura Frattura

(Documento informatico sottoscritto con firma digitale, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 07/03/2005, 82)