



# **REGIONE MOLISE**

*Consigliere*



## **XI LEGISLATURA**

**Al sig. Presidente del Consiglio Regionale Dott. Vincenzo Niro**

**SUA SEDE**

**Interrogazione ex art. 85 r. i. con risposta scritta e orale al Presidente della Regione Molise  
Arch. Paolo Di Laura Frattura**

**Oggetto:** Intervento di bonifica relativa alla cessazione dell'amianto presso i capannoni della ditta "Fasolino carni" - Località Selva – Campodipietra.

### **PREMESSO CHE**

In agro di Campodipietra, in Località Selva, sono ubicati i capannoni della ditta "Fasolino carni", costruiti negli anni 70, dove la quasi totalità della copertura della struttura risulta realizzata con lastre di onduline in cemento-amianto con parti annesse realizzate con onduline in eternit.

In data 15/10/2001 l'A.R.P.A. Molise, su richiesta del Corpo Forestale dello Stato di Campobasso (nota prot. n°1298 Pos VI - 1/6 dell' 11/10/2001), ha effettuato un sopralluogo presso i capannoni della ditta "Fasolino carni", con relativo prelievo di campioni di materiale di cemento- amianto. L'analisi dei suddetti campioni ha evidenziato la presenza di numerose **fibre affioranti** di tipo crocidolite, crisotilo e amosite; inoltre, il sopralluogo, ha appurato lo stato di avanzato degrado della struttura, nello specifico il crollo della copertura in cemento-amianto con conseguente **disfacimento e dispersione di fibre di amianto**. Pertanto l'A.R.P.A. Molise ravvisò l'esistenza del rischio per la salute pubblica.

In data 30/11/2001, con ordinanza n° 23/2001, il Sindaco del Comune di Campodipietra, alla luce di quanto indicato dall'A.R.P.A. Molise, ordinava al legale della ditta “Fasolino carni” di adottare tutti gli interventi necessari di messa in sicurezza e bonifica e di ripristino ambientale dell'area.

In data 4/01/2007, l'A.R.P.A. Molise ha effettuato ulteriori accertamenti presso l'area in oggetto, riscontrando che i capannoni versavano nel **medesimo stato d'abbandono** descritto nella precedente relazione.

In data 9/11/2012, durante le indagini svolte unitamente al personale del Corpo Forestale dello Stato Comando Stazione di Campobasso, è emerso che *“tutto il complesso aziendale appare abbandonato a se stesso in condizioni di completo disfacimento [...] la copertura in cemento-amianto risulta crollata e la maggior parte dei pannelli sono stati rinvenuti all'interno della struttura e nell'area circostante”* e che *“i pannelli si presentano in alcuni punti spezzati e qualcuno di essi, parzialmente staccatosi e caduto a terra ”*.

#### CONSIDERATO CHE

Tale condizione, come confermato dalla relazione dell' A.R.P.A. Molise, rappresenta un serio rischio per la salute pubblica in quanto i pannelli hanno subito un processo di forte degradazione con relativo affioramento delle fibre di amianto e liberazione delle stesse nell'ambiente circostante e quindi risulta urgente un **immediato intervento di bonifica** di cessazione dell'amianto.

È accertato che i capannoni in oggetto, ad oggi, versano nella medesima condizione riscontrata dal sopralluogo effettuato dall'A.R.P.A. Molise nel 16/11/2001 e che nessun intervento di messa in sicurezza o bonifica è stato effettuato pur avendo il Comune di Campodipietra, nel Giugno 2002, redatto il progetto per la bonifica e rimozione del manto di copertura e, data l'impossibilità di finanziare autonomamente i lavori, presentato *“richiesta di contributi a favore di soggetti pubblici e privati che intendevano effettuare interventi di bonifica dell'amianto”* (BURM n°14 del 16/06/2005) presso la Regione Molise e la Provincia di Campobasso, per un importo pari a €75.704,11

Tutto quanto sopra espresso e richiamato i Consiglieri Manzo e Federico

## INTERROGANO

il Presidente della Giunta regionale, Arch. Paolo Di Laura Frattura, per sapere:

- se è stato erogato il finanziamento richiesto dal Comune di Campodipietra per l'intervento di bonifica sopra citato;
- quali interventi la Regione Molise ha previsto per la bonifica del sito al fine sanare la grave condizione di rischio per la salute accertata;
- quali interventi la Regione Molise ha previsto al fine di monitorare e valutare gli effetti che quasi 13 anni di esposizione agli agenti atmosferici di onduline in eternit e cemento-amianto lesionate con relativo liberarsi di fibre hanno prodotto sull'ambiente circostante nonché sulla popolazione.

Campobasso li

Patrizia Manzo

Antonio Federico