

## **Inquinamento Valle del Sabato; Bonificare e monitorare; D'Agostino, SC**

*Comunicato - 13/10/2016 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*

«Le indagini in corso e i primi provvedimenti cautelari della Magistratura evidenziano ulteriormente l'esigenza di assicurare alla Valle del Sabato un'azione coesa di tutti i livelli istituzionali tesa a garantire la bonifica dell'area. Nell'esprimere apprezzamento per l'azione della Magistratura, chiedo ai vertici dell'Arpac di assicurare un monitoraggio costante dei dati relativi all'inquinamento e di approfondire i dati recentemente emersi per accertare se ci siano correlazioni con le patologie tumorali e i relativi indici di mortalità». «E' quanto afferma Angelo D'Agostino, deputato di Scelta Civica e componente della Commissione bicamerale d'inchiesta sulle attività illecite connesse agli illeciti ambientali. Il parlamentare, che nel merito ha predisposto un'interrogazione in commissione al Ministro dell'Ambiente, ha sottolineato, inoltre, come «i sindaci e gli amministratori, che vivono quotidianamente il territorio e ne affrontano i problemi», abbiano più volte rappresentato «il disagio nel quale versano i cittadini residenti nella Valle del Sabato per una serie di circostanze che la vedono significativamente penalizzata dal punto di vista ambientale». «Una condizione, questa, «rileva D'Agostino - che ha visto impegnati i vari livelli istituzionali, come la Commissione Ecomafie, con il sopralluogo del mese di Aprile per la vicenda Isochimica, e il Governo, la Regione e la Provincia sul versante delle oltre 27 mila ecoballe presenti nello Stir di Pianodardine. Ecoballe che, grazie alla solerzia e all'impegno del Presidente De Luca e del Presidente del Consiglio, saranno rimosse entro la primavera del prossimo anno. Va senza dire «conclude il parlamentare «che occorre uno sforzo corale affinché si evitino altre attività inquinanti per la Valle del Sabato».

*Comunicato - 13/10/2016 - Avellino - [www.cinquerighe.it](http://www.cinquerighe.it)*