



V. Juretti

**REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

IL PRESIDENTE

Regione Autonoma della Sardegna
Ufficio di Gabinetto della Presidenza
Prot. Uscita del 01/08/2013
nr. 0005590
Classifica J.6.4. Fasc. 59
01-00-00



Consiglio regionale della Sardegna

- > On. Claudia Lombardo
Presidente
- > On. Claudia Zuncheddu
- Gruppo SEL Sinistra Ecologia Libertà

Oggetto: Interrogazione n. 1106/A sulle cause della sostanza nera che ha ricoperto le aree intorno a Nuragugume e Ottana fra la notte del 14 e 15 aprile 2013 e sulle iniziative che la Regione intende intraprendere per far fronte ai gravi danni economici e ambientali registrati in queste aree. Risposta.

In riferimento all'interrogazione in oggetto, trasmetto la nota n. 1587 del 23 luglio 2013 inviata dall'Assessore dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale.

Con i migliori saluti.

Ugo Cappellacci
Ugo Cappellacci



SA + S. Pres
Ac



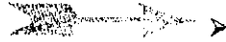
REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITÀ E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

L'Assessore

Prot. n. *1587*

23 LUG 2013



Alla Presidenza della Regione
Ufficio di Gabinetto
SEDE

Oggetto: Interrogazione n. 1106/A (Zuncheddu) sulle cause della sostanza nera che ha ricoperto le aree intorno a Noragugume e Ottana fra la notte del 14 e 15 aprile 2013 e sulle iniziative che la Regione intende intraprendere per far fronte ai gravi danni economici e ambientali registrati in queste aree.

Con riferimento all'interrogazione in oggetto, per quanto di propria competenza, sulla base degli elementi acquisiti dal competente Servizio Prevenzione di questo Assessorato, si rappresenta quanto segue.

Il Servizio Prevenzione di questo Assessorato ha provveduto ad acquisire opportuna documentazione dalla ASL di Nuoro e dall'ARPAS in merito agli esiti delle indagini in corso sulla presunta contaminazione ambientale verificatasi nell'agro di Noragugume, in particolare le comunicazioni sui risultati analitici e la relazione di Servizio, Emergenza Ambientale Piana di Ottana.

I risultati analitici effettuati sul materiale solido depositato sulle foglie e sugli altri supporti, evidenziano la presenza di materiale carbonioso con tracce di idrocarburi ed i probabile origine petrolifera (C20-C30), ad esclusione di aromatici e PIA, mentre non sono state riscontrate altre sostanze che possano essere classificate come tossiche secondo la normativa vigente.

Peraltro, dai risultati analitici riferiti a campioni di foglie non contaminate, prelevate in area diversa dall'incidente, è emersa la presenza di picchi cromatografici che risultano sovrapponibili a quelli rilevati nell'analisi dei campioni interessati dalla ricaduta di particolato, con l'evidenza di composti idrocarburici alifatici C20-C30. Viene evidenziato che ciò fa ipotizzare che la frazione idrocarburica rilevata non sia ascrivibile a materiale derivante da combustione, bensì a materiale ceroso, naturalmente presente sulla pagina foliare.

Si precisa tuttavia che sono in corso ulteriori approfondimenti legati all'analisi di altri campioni.



L'Assessore

Simona De Francischi

(I.B.) *[Signature]*