



REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO ALL'AMBIENTE
SETTORE ECOLOGIA

907/007
RS

Prot. n. 001555

Modugno 09 FEB. 2005

REGIONE PUGLIA Gabinetto del Presidente
15 FEB. 2005
ARRIVO

Gabinetto del Presidente
della Giunta Regionale
Settore Attuazione del Programma
di Governo
SEDE

Oggetto: Interrogazione a firma del Consigliere regionale Mineo. Rif. N. 997/997

Si riscontra la nota prot. 01/0019242/GAB/RC condividendo la puntuale e dettagliata relazione dell'ARPA Puglia, Dipartimento di Taranto, in merito all'interrogazione in oggetto.

Si precisa che l'intera opera è stata collaudata, da parte del Ministero dell'Ambiente, nei giorni 9, 10, 11 e 12 novembre 2004 e che il relativo verbale, in via di completamento da parte dello stesso Ministero, sarà puntualmente notificato.

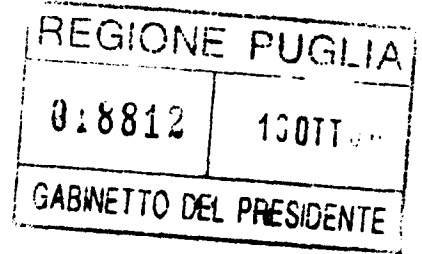
L'Assessore
Dott. Michele Saccomanno

Assegnato dal Presidente
a Sell'Atta Perri 2/2/05
San. 15.2.05
L. P. nazionale

REGIONE PUGLIA	
003098	15 FEB 05
GABINETTO DEL PRESIDENTE	



Direzione Scientifica

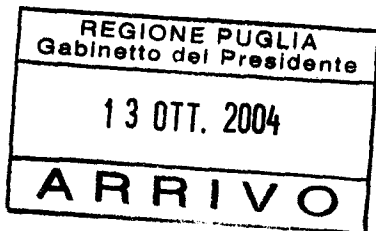


PT/PT
RS

Prot. n° 11412 ds/Sett.PA

Bari, 11 OTT. 2004

Al Presidente del Consiglio
Regione Puglia
Lungomare N. Sauro
70126 BARI



Al Presidente della Giunta
Regione Puglia
Lungomare N. Sauro
70126 BARI

All'Assessore Regionale Ambiente
Via delle Magnolie Z.I.
70056 MODUGNO

Sett. Prot. Amb.
13 ottobre
[Signature]

Dott. Luciano Mineo
V. Presidente Commissione Ambiente
Regione Puglia
Gruppo DS
Via Capruzzi, 264
70126 BARI

**Oggetto: Interrogazione con risposta scritta del Consigliere Regionale dott. Luciano Mineo.
Trasmissione relazione.**

In riferimento alla richiesta di notizie pervenuta da parte del Consigliere Regionale dott. L. Mineo e trasmessa a questa Agenzia dall'Assessorato Ambiente della Regione Puglia con nota prot. n. 10119/03/GdC del 7 ottobre u.s., si fa tenere copia della relazione predisposta dal Dirigente Responsabile del Dipartimento Ambientale Provinciale di Taranto competente per territorio.

Si resta a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione e si porgono distinti saluti.

**IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Alfredo RAMPINO)**

Il Dirigente Sett. Prot. Amb.
(Dott. Vito Perrino)



ARPA PUGLIA

Dipartimento Provinciale di Taranto
Via Anfiteatro, 8
74100 TARANTO
Tel. 099.7786804 - Fax. 099.7786802

ARPA - Regione Puglia - Bari DIREZIONE GENERALE
- 8 OTT. 2004
PERVENUTO PROT. N° <i>11366</i>

Data 20.09.2004

Prot. N. 3197/04

REGISTRATO

Al Sig. Direttore Generale
ARPA PUGLIA
Via De Ruggiero, 58
70125 - B A R I

Oggetto: Interrogazione con risposta scritta presentata dal Consigliere Regionale Mineo

Con riferimento alla richiesta di cui all'oggetto, prot. n. 9676 del 2/09/04, si rappresenta quanto segue:

La realizzazione del centro di monitoraggio ambientale nelle aree a rischio di Brindisi e Taranto è stata finanziata dal Ministero dell'Ambiente nel quadro degli interventi previsti dal DPR 23.04.98.

Per la progettazione, predisposizione dei bandi di gara, acquisto delle forniture e prima realizzazione dei centri di monitoraggio, il Ministero ha incaricato il Centro Comune di Ricerca di Ispra della Commissione Europea, che ha inteso denominare le predette attività "Progetto SIMAGE", acronimo ed abbreviazione di Sistema Integrato di Monitoraggio Ambientale e Gestione delle Emergenze, sistema che, a regime, dovrebbe vedere coinvolti tutti i soggetti pubblici istituzionali interessati alla problematica.

Alla fine del periodo di gestione del sistema da parte del CCR, fissato per la fine di ottobre 2004, l'ARPA Puglia, giusta designazione del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale in Puglia, dovrà acquisire nel suo patrimonio le forniture "SIMAGE" e subentrare nei contratti di manutenzione e gestione del sistema.

Tanto premesso, si ritiene che i cinque quesiti posti dall'illustre interrogante si riferiscano alla prima relazione sullo stato di avanzamento dei lavori, che risale al 10 gennaio 2004.

Ad oggi, tranne il punto relativo all'attivazione dell'ultima centralina (CISI -Paolo VI), gli altri punti sono risolti. In particolare:

- 1) i locali adibiti ad accogliere le risorse necessarie alla gestione del sistema risultano acquisiti ma non ancora idonei dal punto di vista della rete elettrica e della rete LAN: sono previsti lavori di riadattamento;**

La richiesta di adattamento e potenziamento della rete sia elettrica che LAN, è nata principalmente da due necessità:

- da un lato assicurare adeguata potenza ai numerosi sistemi informatici e strumentazioni che costituiscono i vari sottosistemi, onde evitare eventuali e dannose cadute di tensione;
- dall'altro di ottimizzare la distribuzione dei vari sottosistemi nelle stanze disponibili; infatti si era da subito riscontrato come vi fossero stanze con un limitato numero di prese e pareti completamente sprovviste di queste ultime, tali da non permettere una distribuzione omogenea e funzionale di tutti i sistemi. Si sottolinea comunque come,

in attesa dei lavori di adeguamento, si sia sopperito a ciò, smistando e bilanciando i carichi su prese di servizio, mediante l'utilizzo di prolunghe, garantendo il buon funzionamento di tutti i servizi.

L'adeguamento della rete LAN-telefonica è stato pensato anche in funzione di eventuali ampliamenti di servizi telematici (linee telefoniche, fax, web server e altri servizi di connettività).

I lavori di adattamento e potenziamento delle rete elettrica e LAN-telefonica sono stati ultimati in data 24-06-04, procedendo all'installazione di un quadro elettrico interno da cui poter gestire i vari apparati.

Si è in attesa del completamento dei lavori esterni che la Provincia sta eseguendo, per rendere autonoma le nostre linee elettriche.

- 2) la fornitura di hardware e software sono in fase di completamento, tra cui la fornitura di telecamere nello spettro visibile e infrarosso e il sistema per la loro gestione;**

Le forniture di hardware e software risultano complete, le telecamere sono installate e funzionanti

- 3) è in corso di completamento l'installazione e la messa in opera delle centraline previste nel progetto, in particolare sono state consegnate, ma non ancora attivate, 2 delle 4 centraline (quella sita a Talsano e presso la Casa Circondariale);**

Manca la consegna della centralina di CISI, presso Paolo VI, i cui lavori sono iniziati, pertanto se ne prevede l'attivazione a breve.

Le altre tre centraline sono state installate e sono attive dalle seguenti date:

CENTRALINA	UBICAZIONE	DATA DI ATTIVAZIONE
TALSANO (TA)	Presso Scuola "Ugo Foscolo" – Via Brunelleschi	14 Aprile 2004
CASA CIRCONDARIALE	Presso la casa circondariale sita in Via Speciale	19 Aprile 2004
SS7 WIND	Presso Ponte Wind – SS7 per Massacra	21 Maggio 2004

- 4) è stato consegnato il mezzo mobile immissioni previsto, anche se risulta non attivo poiché sprovvisto di un'adeguata alimentazione elettrica;**

In data 1 Marzo 2004 è stato attivato il mezzo, realizzando la prima campagna di monitoraggio, affiancando la centralina regionale sita in via Alto Adige a Taranto.

A questa si sono susseguite altre campagne di monitoraggio, di cui si riportano le date.

Campagne di monitoraggio con mezzo mobile immissioni	Ubicazione	Data inizio	Data fine
	Via Alto Adige TARANTO	1 Marzo 2004	24 Aprile 2004
	Via Brunelleschi TALSANO (TA)	24 Aprile 2004	23 Giugno 2004
	LATERZA (TA) -3 siti urbani	23 Giugno 2004	2 Agosto 2004

Per quanto riguarda l'alimentazione elettrica del mezzo, si ritiene che, probabilmente, l'interrogante si riferisse alla mancanza di prese elettriche nel parcheggio sito in via Lago di

Bolsano 2. Lo scopo di tale attività è:

5) la formazione del personale è ancora in fase d'opera.

La formazione del personale è stata ultimata.

Si resta a disposizione per eventuali richieste di accesso ai risultati delle campagne di monitoraggio o di altre elaborazioni già eseguibili nonostante non sia ancora avvenuto il collaudo dei vari sottosistemi costituenti il Progetto SIMAGE, che deve essere disposto dal Ministero dell'Ambiente, a ciò competente, presumibilmente per la fine del mese di ottobre 2004.

Distinti saluti



Il Direttore DAP
Dott. Elio Galabrese

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Elio Galabrese", written over the printed name.