



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



IL PRESIDENTE

Consiglio regionale della Sardegna

- > On. Gianfranco Ganau
Presidente
- > On. Antonio Gaia
- Gruppo Cristiano Popolari Socialisti
- > On. Daniele Secondo Cocco
- Gruppo Art. 1 - Sinistra per la democrazia e il progresso
- > On. Emilio Usula
- Gruppo Misto

e p.c. > Presidenza

Regione Autonoma della Sardegna
Ufficio di Gabinetto della Presidenza
Prot. Uscita del 03/08/2018
nr. 0006679
Classifica I.S.4
01-00-00

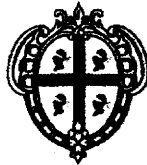


Oggetto: Interrogazione n.1086/A sui rischi che potrebbero derivare alla sorgente carsica di Su Cologone dalla realizzazione dei "sondaggi geognostici" con prelievi e carotaggi previsti dal progetto realizzato dall'Assessorato regionale dei lavori pubblici. Risposta.

In riferimento all'interrogazione in oggetto, trasmetto la nota n.2817 del 2 agosto 2018 inviata dall'Assessore dei Lavori Pubblici.

Con i migliori saluti.

Francesco Pigliaru



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PÚBLICOS
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

2836/17
2882

L'Assessore

Prot. n. 2817 /gab

Cagliari, 02.08.2018

Alla Presidenza della Regione
Ufficio di Gabinetto

presidenza@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Interrogazione n. 1086/A (GAIA – COCCO DANIELE SECONDO - USALA), sui rischi che potrebbero derivare alla sorgente carsica di Su Cologone dalla realizzazione dei "sondaggi geognostici" con prelievi e carotaggi previsti dal progetto realizzato dall'Assessorato regionale dei lavori pubblici – Riscontro.

L'interrogazione all'Assessore regionale dei lavori pubblici, è volta a sapere se:

- 1) *..sia a conoscenza delle conclusioni cui è pervenuto l'ordine dei geologi in ordine a possibili gravi e irreversibili danni che potrebbero interessare la sorgente carsica a seguito della realizzazione dei sondaggi geognostici ipotizzati nel progetto avviato dall'Assessorato tramite il Servizio territoriale opere idrauliche di Nuoro;*
- 2) *..se non ritenga opportuno porre in essere iniziative ulteriori rispetto a quelle già esperite al fine di ricercare una soluzione per il miglioramento della qualità dell'approvvigionamento idrico dei paesi a valle del Cedrino che elimini qualsiasi percentuale di rischio di compromettere l'equilibrio idrogeologico e il patrimonio naturalistico delle sorgenti di Su Gologone;*
- 3) *..se in caso contrario, persistendo nella scelta di procedere comunque alla realizzazione di tale progetto, voglia dare certezza e garanzie sull'assoluta assenza di rischio alle popolazioni contrarie alle perforazioni e ai prelievi di campioni da estrarre nel sottosuolo del prestigioso sito naturalistico.*

In relazione al primo quesito si riferisce che, dalle informazioni in possesso, risulta che non esiste uno studio dell'Ordine dei Geologi nel quale sono illustrate tesi relativamente all'idrogeologia della



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PÚBLICOS

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

L'Assessore

sorgente di Su Gologone o del suo bacino di alimentazione individuabile nell'area geografica del Supramonte di Orgosolo – Oliena – Urzulei.

Risulta, invece, una relazione di un professionista geologo, pubblicata nel sito dell'Ordine dei Geologi della Sardegna, nella quale si prefigurano rischi che sono stati oggetto di accurata valutazione da parte degli esperti del Servizio Territoriale opere Idrauliche di Nuoro. Inoltre, la relazione precedentemente citata non fa riferimento ai possibili rischi derivanti dal sondaggio geognostico, ma a problematiche che potrebbero insorgere nell'ipotesi di attingimenti della risorsa idrica dell'acquifero carsico con modalità che, nella realtà, non sono previste nello studio attualmente in corso.

Circa il secondo quesito va innanzitutto sottolineato che le attività del Servizio Territoriale di Nuoro non riguardano l'esecuzione di lavori, bensì il monitoraggio e la misurazione di tutti i parametri idrogeologici ed ambientali, necessari per, eventualmente, procedere alla Valutazione di Impatto Ambientale in osservanza di tutte le normative esistenti in materia e per escludere anche la più remota possibilità che il sito di Su Gologone possa subire alterazioni che ne intacchino la valenza ambientale e paesaggistica.

Bisogna, comunque, precisare che l'attività di studio, seppur non volta alla predisposizione di un progetto, è orientata a valutare le possibilità di integrare l'attingimento della risorsa idrica per sopperire, nella misura possibile, anche ai fabbisogni dei paesi della Baronia situati a valle.

L'ipotesi di ulteriori prelievi dal medesimo acquifero che alimenta su Gologone, sarebbe ovviamente conseguente ad un esito positivo della procedura di Valutazione di impatto Ambientale riferita ad uno studio di fattibilità che si limita a prevedere nel periodo invernale e primaverile la cattura di una parte molto limitata delle acque emergenti dalla sorgente. Il prelievo aggiuntivo infatti, valutabile in appena 40 l/s, si limita ad un periodo dell'anno, mediamente di circa 240 giorni, in cui la sorgente per sua natura manifesta portate non inferiori ai 300 l/s (valore ottenuto dalla somma dei prelievi attualmente in essere per l'approvvigionamento di Oliena e Dorgali valutabili in circa 110 l/s mediamente e dell'eccedenza rilasciata a valle al netto di tali stessi prelievi).

Infine, in relazione al terzo quesito è necessario ricordare che nessuna attività o prelievo aggiuntivo di risorsa idrica potrà verificarsi prima della conclusione, con esito positivo, di una valutazione di tipo ambientale, preliminarmente alla quale è stata prevista la fase di scoping, con la partecipazione dei portatori di interesse che possono esprimere pareri, consenso o dissenso verso l'iniziativa.



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMIA DELLA SARDEGNA**
ASSESSORADU DE SOS TRABALLOS PÙBLICOS
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

L'Assessore

I tecnici incaricati escludono che il sondaggio geognostico, previsto sopra la grotta Mussintommasu, possa essere fonte di rischio per il sito e consenta, invece, di acquisire la maggiore quantità possibile di informazioni e conoscenze tecniche, sia di tipo geologico stratigrafico che di tipo ingegneristico, necessarie per progettare interventi che evitino la possibilità di qualsiasi danno ambientale.

Attraverso il sondaggio sarebbe possibile acquisire i dati tecnici per verificare la potenziale realizzazione di un pozzo da cui, durante la stagione piovosa, possano essere attinte le acque per integrare l'approvvigionamento dei paesi della Baronia situati a valle della diga di Preda Othoni.

Comunque, come noto, il Servizio Territoriale Opere Idrauliche di Nuoro non ha proceduto alla realizzazione del sondaggio di cui sopra in quanto l'allestimento del relativo cantiere presuppone la sistemazione di uno stradello comunale che, ad oggi, non è stata autorizzata dal Comune di Oliena.

L'Assessore


Edoardo Balzarini