



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDIGNA  
ARPAS

Dipartimento Gallura  
Servizio Monitoraggio

Prot. n. 11768

Sassari, 30 - 06 - 2014

> Sindaco del Comune di Arzachena  
[protocollo@pec.comarzachena.it](mailto:protocollo@pec.comarzachena.it)

> Provincia Olbia Tempio  
Settore 5° Ambiente e Sostenibilità  
[ambiente@pec.provincia.olbia-tempio.it](mailto:ambiente@pec.provincia.olbia-tempio.it)

> Presidenza Regione Sardegna  
Agenzia Distretto Idrografico della Sardegna  
[pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it](mailto:pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it)

> Ministero Ambiente  
[repartoambientemarino@minambiente.it](mailto:repartoambientemarino@minambiente.it)

> Ministero Salute  
[dgprev@postacert.sanita.it](mailto:dgprev@postacert.sanita.it)  
[l.gramaccioni@sanita.it](mailto:l.gramaccioni@sanita.it)

> Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Protezione Civile  
[protezionecivile@pec.governo.it](mailto:protezionecivile@pec.governo.it)

> Capitaneria di Porto La Maddalena  
[cp-lamaddalena@pec.mit.gov.it](mailto:cp-lamaddalena@pec.mit.gov.it)

> Direzione Marittima di Olbia  
[dm.olbia@pec.mit.gov.it](mailto:dm.olbia@pec.mit.gov.it)

> ASL Olbia  
Servizio Igiene Pubblica  
[protocollo@pec.aslolia.it](mailto:protocollo@pec.aslolia.it)

Pc > Direzione Tecnico Scientifica  
ARPAS  
[dts@pec.arpa.sardegna.it](mailto:dts@pec.arpa.sardegna.it)

**Oggetto: Sversamento di gasolio nelle acque antistanti l'Hotel Pitrezza, località Liscia di Vacca, Arzachena. Trasmissione atti sopralluogo del 29.4.2014.**

*Rif. comunicazioni della CP La Maddalena 241200Z Apr14/ e seguenti (prot. ARPAS 11397 del 28.4.2014 e seguenti).*



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDIGNA  
**ARPAS**

Dipartimento Gallura  
Servizio Monitoraggio

A seguito della segnalazione pervenuta dalla C.P. La Maddalena, si trasmette, in allegato, il verbale del sopralluogo effettuato il giorno 29.4.2014 in presenza di personale della Capitaneria, presso la località in oggetto. Durante il sopralluogo sono stati prelevati da ARPAS campioni di acqua di mare, attualmente in corso di analisi, i cui risultati saranno comunicati appena disponibili.

Lo sversamento ha interessato il punto di campionamento compreso nell'elenco delle acque di balneazione denominato Pitrezza, codice regionale B061SS identificativo IT020104004003.

Da informazioni assunte per le vie brevi dalla Capitaneria di Porto della Maddalena il responsabile della contaminazione ha attivato le procedure previste dal D.Lgs. 152/06 in materia di siti potenzialmente contaminati, comunicazione inviata a vari Enti istituzionali ma non ancora pervenuta ad ARPAS.

Gli esiti del sopralluogo hanno evidenziato presenza olfattiva e visiva di idrocarburi nel punto dello sversamento, che risulta circoscritto mediante panne galleggianti e panne assorbenti approssimativamente per un'area mare di circa 600 mq. La spiaggia principale di Pitrezza era delimitata con nastro colorato solo nella battigia. Nelle spiaggette di dimensioni più ridotte non era presente delimitazione. Nella specchio d'acqua antistante la spiaggia conosciuta come "*spiaggia dei russi*" era presente evidenza di contaminazione visiva.

Sul sito sono presenti tecnici della Società Ambiente & Risorse incaricati delle prime operazioni di MISE che hanno effettuato (come comunicato verbalmente) la rimozione della sabbia visivamente ed olfattivamente contaminata dalle spiagge direttamente interessate dallo sversamento e le operazioni di delimitazione ed apposizione di panne a mare prima descritte.

Nel sito si dovrà dare seguito a tutte le procedure previste dall'art. 242 del D.Lgs. 152/06. Si ritiene inoltre che le Autorità competenti valutino l'opportunità, in via cautelativa, di interdire temporaneamente il transito nell'area ed la balneazione nel tratto interessato dal palese stato di contaminazione .

Distinti saluti

**Il Direttore del Servizio**  
Maria Grazia Pintus

**V° Il Direttore del Dipartimento**  
Edoardo Andrea Sarria



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ARPAS

Dipartimento Gallura  
Servizio Monitoraggio

Verbale n° 11684/2014

Sassari 30.04.2014

VERBALE DI PRELEVAMENTO

L'anno 2014 addì VENTINOVE del mese di APRILE alle ore \_\_\_\_\_

è sottoscritto GIANCARLO SOLARIS E ANTONELLA PUGLIS

del Servizio Monitoraggio dell' ARPAS - Dipartimento di Sassari, si SONO recati in località PITRUZZA

- PORTO CURVO comune di ARZACHENA

presso SPINAGGIA

Ha/hanno proceduto al prelievo di campione/i di ACQUA DI MARE

da sottoporre ad accertamenti di laboratorio, per quanto previsto dalla normativa vigente.

Determinazioni analitiche effettuate al momento del campionamento: NO  SI  (vedi pag. 2/2 del presente verbale).

I 1 campion 1 viene/vengono prelevati ne 1 punti:

- |                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 1. <u>VEN COORDINATE</u> | alle ore _____ |
| 2. _____                 | alle ore _____ |
| 3. _____                 | alle ore _____ |
| 4. _____                 | alle ore _____ |
| 5. _____                 | alle ore _____ |
| 6. _____                 | alle ore _____ |

Secondo le seguenti modalità:

È STATO EFFETTUATO, PER OGNI PUNTO, UN CAMPIONAMENTO BATTERIOLOGICO IN BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO SIGILLATO DA UNA PROFONDITÀ DI CIRCA 30CM DAL FONDO DELL'ACQUA CON UN FONDALE DI CIRCA 1M; E UN CAMPIONAMENTO PER LA RICERCA DEGLI IDROCARBURI IN BOTTIGLIA DA 1L IN VETRO SCURO STABILIZZATA CON HCL.

che viene/vengono chiusi/i alla presenza del Sig. \_\_\_\_\_

qualifica: \_\_\_\_\_

Il campione sarà analizzato presso ARPAS Dipartimento di Sassari, via Rockefeller n°56/58 e l'inizio delle analisi è fissato per le ore \_\_\_\_\_ del giorno \_\_\_\_\_ a cui può assistere un consulente tecnico, incaricato con atto scritto indicato nella persona di \_\_\_\_\_.

Fatto, letto, viene confermato e sottoscritto dai verbalizzanti e dalla controparte alla quale viene rilasciata copia del presente verbale, redatto in duplice copia.

[Signature] I Tecnici ARPAS  
[Signature]

[Signature]

Parametro: TEMPERATURA ACQUA °C

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	18.7	°C	017112
2	18.6	"	"
3	17.1	"	"
4	18.5	"	"
5	18.8	"	"
6	/	/	/

Parametro: OSSIGENO DISSOLTO mg/l

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	10.58	mg/l	017112
2	9.67	"	"
3	9.79	"	"
4	9.78	"	"
5	10.04	"	"
6	/	/	/

Parametro: OSSIGENO % SATURAZIONE

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	110.4	%	017112
2	108.5	"	"
3	102.8	"	"
4	105.1	"	"
5	108.4	"	"
6	/	/	/

Parametro: pH

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	8.23	/	017112
2	8.24	/	"
3	8.28	/	"
4	8.30	/	"
5	8.24	/	"
6	/	/	/

Parametro: CONDUCIBILITÀ μS/cm

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	52.2	μS/cm	017112
2	52.2	"	"
3	51.2	"	"
4	50.6	"	"
5	49.5	"	"
6	/	/	/

Parametro: SALINITÀ ‰

Punto	Valore	Unità di misura	Strumento utilizzato
1	40.2	‰	017112
2	40.4	"	"
3	40.5	"	"
4	38.2	"	"
5	37.4	"	"
6	/	/	/

Localizzazione GPS - Coordinate punto:

1. N <u>41° 08' 24.4"</u>	E <u>009° 30' 35.2"</u>
2. N <u>41° 08' 24.1"</u>	E <u>009° 30' 35.5"</u>
3. N <u>41° 08' 22.08"</u>	E <u>009° 30' 36.0"</u>
4. N <u>41° 08' 23.4"</u>	E <u>009° 30' 40.3"</u>
5. N <u>41° 08' 26.2"</u>	E <u>009° 30' 49.7"</u>
6. N <u>/</u>	E <u>/</u>

Note:

NEL PUNTO 1 EVIDENZA CONTAMINAZIONE VISIVA E OLFATTIVA.  
 NEL PUNTO 5 EVIDENZA CONTAMINAZIONE VISIVA.  
 TEMPERATURA ARIA 18°C  
 DIREZIONE DEL VENTO OVEST - NORD/OVEST  
 STATO DEL MARE LEGGERAMENTE ROSSO  
 CONDIZIONI METEOROLOGICHE POCO NUBOLOSO.

I Tecnici ARPAS

A. P. P. P.