



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento di Sassari
Laboratorio Dipartimentale

Prot. n. 16055-2014

Sassari 10-06-2014

Lettera inviata tramite
Posta Elettronica Certificata (PEC) ed E-MAIL
SOSTITUISCE L'ORIGINALE
D.Lgs n. 82/2005 e s.m.i.

- > Sindaco del Comune di Castelsardo
protocollo@pec.comune.castelsardo.ss.it
ambiente@comune.castelsardo.ss.it
- > ASL di Sassari
serv.igienepubblica@pec.aslsassari.it
vgiai@aslsassari.it
- > Capitaneria di Porto di Porto Torres
cp-portotorres@pec.mit.gov.it
- > Corpo Forestale di Sassari
cfva.sir.ss@pec.regione.sardegna.it
- > Presidenza Regione - Agenzia Distretto Idrografico della Sardegna
PEC:
pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it
E-MAIL
pres.ab.distrettoidrografico@regione.sardegna.it
amb.tutela.acque@regione.sardegna.it
info.balneazione@regione.sardegna.it
- > Ministero della Salute
PEC:
dgprev@postacert.sanita.it
E_MAIL
l.gramaccioni@sanita.it
s.belmonte@sanita.it

Oggetto: D. Lgs n. 116/08. Comunicazione di fuori norma balneazione per situazione anomala (Art. 2 comma 1 punto g).

Si trasmette la presente comunicazione per gli adempimenti inerenti l'apposizione **immediata dell'ordinanza sindacale di divieto temporaneo di balneazione**, secondo quanto disposto al punto "4.2 Situazione anomala" della Circolare Regionale per la stagione balneare 2014 - prot. n°3473 del 01/04/2014 per l'acqua di balneazione di cui alla stazione di monitoraggio sotto riportata.

Comune	CASTELSARDO		Provincia	SASSARI
cod.stazione Regionale	SS-004	denominazione	LA MARINA	
codice Numind	IT020090023012			

Tratto da interdire (Coord. Gauss-Boaga)

INIZIO	Coord. Est	8.70934	Coord. Nord	40.91520
FINE	Coord. Est	8.70362	Coord. Nord	40.91345
Lunghezza tratto (m)	999			



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento di Sassari
Laboratorio Dipartimentale

Identificazione delle possibili cause che hanno determinato la situazione anomala:

In data 09/06/2014, i tecnici del Servizio Monitoraggio del Dipartimento di Sassari recandosi nel punto di balneazione indicato, per il campionamento della microalga *Osteopsis ovata*, hanno riscontrato una evidente e persistente chiazza oleosa riconducibile a presenza di idrocarburi che trascinava dalla scogliera presso la scalinata ad ovest della spiaggia (si allega verbale di prelevamento). A conclusione dalle analisi verrà dato riscontro sulle caratteristiche del contaminante (benzina o gasolio).

Il Sindaco del Comune in indirizzo dovrà inoltre:

- informare, in maniera tempestiva, i bagnanti, mediante segnali di divieto di balneazione ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs 116/08, sulla durata e sulle cause della situazione anomala, adottando, ove possibile i provvedimenti di chiusura alla balneazione
- trasmettere, in attuazione dell'art. 6 comma 4 D.M. 30 maggio 2010, i provvedimenti di divieto, al Ministero della Salute, anticipandoli ai seguenti indirizzi:

Ministero della Salute

PEC
▪ dgprev@postacert.sanita.it
E-MAIL
▪ l.gramaccioni@sanita.it

ed alla Regione ai seguenti indirizzi

PEC
▪ pres.ab.distrettoidrografico@pec.regione.sardegna.it
E-MAIL
▪ pres.ab.distrettoidrografico@regione.sardegna.it
▪ amb.tutela.acque@regione.sardegna.it
▪ info.balneazione@regione.sardegna.it

Note

Il Direttore del Laboratorio

Visto: Il Direttore del Dipartimento



Dipartimento di Sassari
Servizio Monitoraggio

14-002302
145502020

Verbale n° 2014/15922

Sassari 09-06-2014

VERBALE DI PRELEVAMENTO

L'anno 2014 addi NOVE del mese di GIUGNO alle ore 14:00

i sottoscritti CANU F. - RUSSUC. - MANCA V.

del Servizio Controlli e Attività di Campo dell' ARPAS - Dipartimento Provinciale di Sassari, si SONO recati

in località LA MURINA comune di CASTELBARDO

presso SCOGLIERA - LA MURINA

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

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

Il campione viene/vengono prelevato nel punto:

1. SCOGLIERA PRESSO SCALINATA DISCESA - LA MURINA
2. _____
3. _____

Secondo le seguenti modalità: NOTE!

Il campione è stato prelevato nel corso di un prelievo ordinario finalizzato alla ricerca della micologia d'ovate. Il prelievo è stato effettuato a seguito del rilevamento di una cloaca oleosa con emulsione d'olio non conducibile alla ricerca di idrocarburi.

che viene/vengono chiuso/i alla presenza del Sig. _____

qualifica: _____

Il campione sarà analizzato presso ARPAS Dipartimento Provinciale 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.

I Tecnici ARPAS

Roberto Pirelli
Canu

Roberto Pirelli
17.15 del 09/06/14