



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTNOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

Verbale n° 39335/2017

Sassari 22/11/2017

**VERBALE DI
PRELEVAMENTO**
Cod. Ispezioni AIA B.3.2.1

L'anno 2017 addì 22 del mese di novembre alle ore 10:30 i sottoscritti Antonello Virgilio – Antonello Pisottu – Marcello Mangone, del Dipartimento Sassari e Gallura, si sono recati presso lo, località La Marinella nel comune di Porto Torres presso lo Stabilimento Versalis e hanno proceduto al prelievo di n°1 campione di acque reflue da sottoporre ad accertamenti di laboratorio, per quanto previsto dalla normativa vigente.

Tipologia -Denominazione punto di prelievo	discontinuo – SP3
Ubicazione punto di prelievo	Pozzetto di campionamento SP3
Provenienza del refluo	Vasche Aromatici
Corpo recettore	Asta fognaria consortile

Si è proceduto al campionamento medio ponderale delle acque reflue in uscita dall'impianto, effettuando prelievi istantanei con il seguente schema orario:

Ora	Temperatura (°C)	Portata (m³/h)	pH	Conducibilità (µS/cm)	O ₂ disciolto (mg/l)
10:30	14.0	17.48	9.86	551	n.d.
12:00	14.3	5.60	9.78	553	n.d.
13.45	14.2	3.20	9.78	552	n.d.

Per i rilievi analitici effettuati al momento del campionamento, è stata utilizzata la seguente strumentazione:

Portata: misuratore di porta presente in impianto; T, pH, Conducibilità e O₂ disciolto: Sonda multiparametrica ARPAS

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento di Sassari e Gallura – Via Rockefeller 58/60 – 07100 Sassari

centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it

Codice Fiscale 92137340920



REGIONE AUTÒNOMA DE
SARDIGNA REGIONE AUTNOMA
DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

Sono state prelevate, secondo metodi APAT/IRSA Manuale 29/2003, le seguenti aliquote:

Tipologia contenitore	Volume	n.	Stabilizzazione o trattamento in campo	Determinazioni analitiche
Vials	40 ml	3 x 3 4	T.Q.	VOCs
Bottiglia in vetro chiaro	250 ml	1	Acidificato con H ₂ SO ₄	COD
Bottiglia in vetro scuro	500 ml	1	T.Q.	BOD ₅
Bottiglia in vetro scuro	1000 ml	1	Acidificato con HCl	Idrocarburi
Bottiglia in vetro scuro	500 ml	1	T.Q.	Ecotox
Bottiglia in vetro scuro	250 ml	1	Acidificato con HCl	IPA
Bottiglia in vetro scuro	100 ml	2	Acidificato con HCl	fenoli
Contenitore in P.E.	1000 ml	1	T.Q.	Solidi sospesi
Contenitore in P.E.	500 ml	0	/	/
Contenitore in P.E.	250 ml	0	/	/
Contenitore in P.E.	100 ml	0	/	/
Contenitore in P.E.	50 ml	2	T.Q.	anioni, cationi, cianuri e cromo VI tensioattivi
Contenitore in P.E.	50 ml	1	Filtrato a 0,45 µm e acidificato con HNO ₃	Metalli

Il campione, sigillato e controfirmato dal personale presente alle attività di prelievo, viene conservato in contenitore refrigerato.

Osservazioni: In assenza di eventi meteorici il flusso scaricato viene determinato dalle acque provenienti dall'area torce servizi.

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento di Sassari e Gallura – Via Rockefeller 58/60 –
07100 Sassari

centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - dipartimento.ss@pec.arpas.sardegna.it

Codice Fiscale 92137340920



REGIONE AUTÒNOMA DE
SARDIGNA REGIONE AUTNOMA
DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

Il campionamento effettuato per la verifica del rispetto delle prescrizioni e dei limiti di cui alla Autorizzazione Integrata Ambientale: D.M. 0000182 del 03/07/2014

Il campionamento è stato eseguito in contraddittorio col laboratorio Theolab incaricato dal Gestore.

Il campione verrà sottoposto ad analisi:

☒ chimica ☒ biotossicologica ☐ microbiologica ☐ altro

TITOLARE

Sig. Luca Piludu - nato a Cagliari il 28/09/1974 - res.te in Quartu Sant'Elena in via Firenze n. 49
nella sua qualità di Titolare

Al controllo era presente

il Sig. Luigi Modesto – nato a La Maddalena il 23/03/1973 – res.te a Porto Torres in via Gobetti n. 4
nella qualità di Responsabile Servizi Ausiliari Versalis
che dichiara: niente da dichiarare

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

I VERBALIZZANTI

IL TITOLARE

(PER CONTO DEL TITOLARE)

[Signature]
[Signature]
[Signature]

[Signature]

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento di Sassari e Gallura – Via Rockefeller 58/60 –
07100 Sassari

centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it

Codice Fiscale 92137340920



REGIONE AUTÒNOMA DE
SARDIGNA REGIONE AUTNOMA
DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Sassari e Gallura

RELAZIONE DI NOTIFICA

L'anno 2017, addì 15 del mese di Novembre alle ore 15:00, in Porto Torres presso lo stabilimento Versalis, noi sottoscritti: Antonello Virgilio – Antonello Pisottu – Marcello Mangone, in qualità di funzionari del Dipartimento ARPAS di Sassari e Gallura abbiamo proceduto alla notifica immediata del presente verbale di accertamento redatto a carico di Luca Piludu, consegnandone 1 copia a mani di Luigi Modesto in qualità di responsabile dei servizi ausiliari Versalis il quale si impegna a trasmettere il presente verbale al Gestore e/o al Titolare dell'autorizzazione.

Si consegna la nota informativa sul trattamento dei dati personali (Art.13 D.Lgs. 30/06/2003 n°196 "Codice in materia di protezione dei dati personali")

I VERBALIZZANTI

Antonello Virgilio Antonello Pisottu Marcello Mangone

PER ACCETTAZIONE

Luigi Modesto 22/11/17 17:20

Sede legale: via Contivecchi 7 09122 Cagliari - Dipartimento di Sassari e Gallura – Via Rockfeller 58/60 –
07100 Sassari

centralino +39 079 2835384.5 - fax +39 079 2835315 - dipartimento.ss@pec.arpa.sardegna.it

Codice Fiscale 92137340920