



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Nuoro e Ogliastra

Cod. B.3.1.9.3 /R .437- F.168

VERBALE DI SOPRALLUOGO 20231212_218/ DEL 12/12/2023
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OLBIA- CIPNES – CALA COCCIANI - CODICE IT2000000000218
SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE - CODICE IT20Q90000000656- COD.REG. SS5M0570

Sopralluogo

Data sopralluogo 12.12.2023	Inizio sopralluogo ore 11.50	Fine sopralluogo ore 12:45
Tecnici ARPAS	Salvatore Mastrone	Giorgio Farina
Gestore impianto	Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Sardegna Gallura	
Conduttore impianto	Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Sardegna Gallura	
Presenti al sopralluogo	MARIO PINNA in qualità di	COORDINATORE
ALBERTO GREGGIO	in qualità di	CAPO SQUADRA
Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1239 del 10/04/2017 e ss.mm.ii	Provincia di Sassari Settore Sviluppo e Ambiente Nord Est	
		Dirigente Settore SGTM - Consorzio
Titolare dell'autorizzazione	CIPNES Gallura Sig. Giovanni Maurelli	Ind.le Prov.le Nord Est Gallura
Scadenza autorizzazione AIA	10.04.2027	

Motivazioni del sopralluogo

Attuazione programma di controllo scarichi dell'Arpas.

Note Note il sig. Greggio dichiara che e' stato prelevato un campione dalla ditta Life Analytic. sono state fatte due comunicazioni prot. 4714 del 14.06.2023 e prot. 4794 del 16.06.2023
Il misuratore di portata in ingresso riporta una lettura del processo intermedio-

Autocampionatore		
Misuratore di portata con totalizzatore		
portata in ingresso in m ³ e m ³ /h	al totalizzatore 526928.88	LETTURA MISURATORE INTERMEDIO
portata in uscita in m ³ e m ³ /h	al totalizzatore 483961	Istantanea m ³ /h 29.38
Punto di campionamento	Fine vasca di contatto	
Sistema di gestione dati (Protocollo operativo controllo scarichi RAS)	Determina n.75 del 05/02/2015	



ARPAS

Codice attività B.3.1.9.3

VERBALE DI SOPRALLUOGO 20231212_218/ DEL 12/12/2023
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OLBIA- CIPNES - CODICE IT20000000000218
SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE - CODICE IT20Q9000000065
codREG SS5M0570

Verifica amministrativa

Table with 3 columns: description, status, and notes. Rows include Registro delle visite, Quaderno di impianto, aggiornamento quaderno di impianto, portata rilevata dal quaderno di impianto, Registro di carico/scarico, aggiornamento registro, and ultima operazione registrata.

Campionamento previsto SI [checked] NO [] - Apposizione sigilli autocampionatore SI [checked] NO []

Table with 3 columns: description, time, and meter reading. Rows include Autocampionatore di proprietà di: ARPAS, Marca e modello auto campionatore TELEDYNE ISCO, Apposizione sigillo autocampionatore, Sigillo n° 1740483, Apposizione sigillo al pescante, and Note.

Verbali di campionamento allegati

20231212_218/ M DEL 12/12/2023

IL CONDUTTORE [Signature]

I VERBALIZZANTI [Signatures]

RELAZIONE DI NOTIFICA

L'anno 2023 addì 12 del mese di dicembre in Olbia, alle ore 12.30 noi sottoscritti Salvatore Mastrone e Giorgio Farina abbiamo provveduto alla notifica

- [] immediata
[] differita per i seguenti motivi

del presente verbale di accertamento redatto a carico di CIPNES loc.Cala Saccaia - Olbia consegnandone copia nelle mani di MARIO PINNA (conoscenza personale)

il quale si impegna a trasmettere il presente verbale al gestore e/o al titolare dell'autorizzazione allo scarico.

La nota informativa sul trattamento dei dati personali (artt. 13-14 del GDPR 2016/679), già precedentemente consegnata è comunque reperibile sul sito istituzionale dell'ARPAS, sezione Trattamento dati personali.

IL CONDUTTORE [Signature]

I VERBALIZZANTI [Signatures]

Protocollo Interno N. 4698/2023 del 18-12-2023
Doc. Principale - Class. B.I - Copia Documento



ARPAS

VERBALE DI CAMPIONAMENTO 20231212_218/M DEL 12/12/2023

ALLEGATO AL VERBALE DI SOPRALLUOGO 20231212_218/ DEL 12/12/2023

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OLBIA- CIPNES codice IT20000000000218

SCARICO DI REFLUE URBANE ED INDUSTRIALI - codice IT20Q90000000656

Cod REG SS5M0570

Codice attività B.3.1.9.3

Campionamento acque di scarico

Campione prelevato e conservato secondo la norma APAT/IRSA 29/2003 per la verifica del rispetto dei limiti normativi di cui: AIA Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1239 del 10/04/2017 s.m.i.

<u>Campionamento istantaneo per analisi microbiologica</u>	
Punto di prelievo	Fine vasca di contatto
Prelievo campione istantaneo	ora: 1210 lettura totalizzatore m ³ : 483961
portata istantanea al prelievo m ³ /h: 29.38	
<u>Determinazioni di campo</u>	
Temperatura	18 °C pH 7.00
Portata istantanea al momento della misura dell'acido peracetico	litri/secondo
Aliquote del campione – Sigillo busta numero 202 - 0637639	
Aliquota destinata all'analisi microbiologica	contenitore in PET sterile (500) ml
Note:	

L'apertura del campione, custodito in buste sigillate e controfirmate dalla parte, per l'esecuzione delle analisi, avrà luogo presso i laboratori ARPAS di Sassari - via Rockefeller, 58-60, con inizio

- per il campione destinato ad analisi microbiologiche alle ore **17:00** del giorno **12/12/2023**

In osservanza all'Art. n°223 CPP, si informa che il titolare dello scarico o persona di sua fiducia, munita di delega, può presenziare alle analisi eventualmente, con l'assistenza di un consulente tecnico.

Si specifica che non si dà luogo all'applicazione del comma 2 dell'Art. 15 della L. 689/81 poiché a causa della mutabilità nel tempo delle caratteristiche chimiche e batteriologiche dei campioni prelevati le analisi sono irripetibili.

Per il Titolare allo scarico e/o conduttore
dell'impianto

Tecnici ARPAS

ARPAS
Protocollo Interno N. 4698/2023 del 18-12-2023
Doc. Principale - Class. B.I - Copia Documento



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ARPAS

Dipartimento Nuoro e Ogliastra

PROFILO ANALITICO ACQUE DI SCARICO: Tabella 1- 2- 3 parz. D.Lgs. 152/06

Impianto di depurazione di: Olbia CIPNES

Determina n° 1239 del 10/04/2017

Abitanti equivalenti > 45000

verbale n. 20231212_218/ DEL 12/12/2023

	Tipologia	Tab.	N°	Parametri	Unita' di misura	Limiti
	BATTERIOLOGICI	3	50	Escherichia Coli	UFC/100ml	≤ 5000