



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

B.3.1.9.3 / R .635 - F.187

**VERBALE DI SOPRALLUOGO 20240423\_218/ DEL 23/04/2024**

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OLBIA- CIPNES – CALA COCCIANI - CODICE IT20000000000218**

**SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE - CODICE IT20Q90000000656- COD.REG. SS5M0570**

**Sopralluogo**

Data 23.04.2024	Inizio sopralluogo ore 9.34	Fine sopralluogo ore 10.20
Tecnici ARPAS	Giorgio J. Farina	Anna Piras
Gestore impianto	Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Sardegna Gallura	
Conduuttore impianto	Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Sardegna Gallura	
Presenti al sopralluogo	Pinna Mario 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	
Titolare dell'autorizzazione	CIPNES Gallura Sig. Giovanni Maurelli	Dirigente Settore SGTM - Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Gallura
Scadenza autorizzazione AIA	10.04.2027	

**Motivazioni del sopralluogo**

Attuazione programma di controllo scarichi dell'ARPAS.
<b>Note</b>

Autocampionatore		
Misuratore di portata in ingresso (intermedio)	PRESENTE	
portata in ingresso in m <sup>3</sup> e m <sup>3</sup> /h	al totalizzatore 865010	Istantanea 0
Misuratore di portata in uscita	PRESENTE	
portata in uscita in m <sup>3</sup> e m <sup>3</sup> /h	al totalizzatore 771058	Istantanea 29.8
Punto di campionamento	Fine vasca di contatto	
Sistema di gestione dati (Protocollo operativo controllo scarichi RAS) - Determina n.75 del 05/02/2015		

**Verifica amministrativa**

ARPAS  
 Dipartimento Nuoro e Ogliastra  
 Ufficio Ambiente  
 19901200240423218



ARPAS

Codice attività B.3.1.9.3

VERBALE DI SOPRALLUOGO 20240423\_218/ DEL 23/04/2024
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI OLBIA- CIPNES - CODICE IT2000000000218
SCARICO DI ACQUE REFLUE URBANE - CODICE IT20Q9000000065
codREG SS5M0570

Table with 3 columns: Description, Status, and Note. Rows include: Registro delle visite (PRESENTE), Quaderno di impianto (PRESENTE), aggiornamento quaderno di impianto (data: 23.04.2024), portata rilevata dal quaderno di impianto (data: 23.04.2024 m³ 770728), Registro di carico/scarico (PRESENTE), aggiornamento registro (data: 22.04.2024), ultima operazione registrata (CARICO, CER 200304).

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

Autocampionatore di proprietà di: ARPAS
Marca e modello auto campionatore TELEDYNE ISCO
Apposizione sigillo autocampionatore ora: lettura totalizzatore portata m³
Sigillo n° sigillo n° sigillo n°
Apposizione sigillo al pescante ora: sigillo n°
Note:
Dichiarazioni del personale presente:

Verbali di campionamento allegati

20240423\_218/S DEL 23/04/2024

IL CONDUTTORE DELL'IMPIANTO

PRESENTI AL SOPRALLUOGO

I VERBALIZZANTI

Handwritten signature of the plant operator.

Handwritten signatures of the verbalizers.

Vertical text on the left margin: ARPA S, P... 1990120224dd123900520024, Addega...







REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ARPAS

Dipartimento Nuoro e Ogliastra

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

Impianto di depurazione di: **Olbia CIPNES**

Determina n° 1239 del 10/04/2017

Abitanti equivalenti > 45000

verbale n. 20240423\_000\_218/S DEL 23/04/2024

	Tipologia	Tab.	N°	Parametri	Unita' di misura	Limiti		
PARAMETRI DA DETERMINARE IN CAMPO	CHIMICO FISICI	3	1	pH		5,5 - 9,5		
		3	2	Temperatura acqua	°C			
PARAMETRI DA DETERMINARE IN LABORATORIO SE NON DETERMINATI IN CAMPO	<input type="checkbox"/>	3	1	pH		5,5 - 9,5		
PARAMETRI DA DETERMINARE IN LABORATORIO	CHIMICI	1	-	Solidi speciali totali	mg/l	≤ 35		
		1	-	BOD5	mg/l	≤ 25		
		1	-	COD	mg/l	≤ 125		
		2	-	Azoto totale	mg/l	≤ 15		
		2	-	Fosforo totale	mg/l	≤ 2		
		3	9	Alluminio	mg/l	≤ 1		
		3	10	Arsenico	mg/l	≤ 0,5		
		3	11	Bario	mg/l	≤ 20		
		3	12	Boro	mg/l	≤ 2		
		3	13	Cadmio	mg/l	≤ 0,02		
		3	14	Cromo totale	mg/l	≤ 2		
		3	15	Cromo VI	mg/l	≤ 0,2		
		3	16	Ferro	mg/l	≤ 2		
		3	17	Manganese	mg/l	≤ 2		
		3	18	Mercurio	mg/l	≤ 0,005		
		3	19	Nichel	mg/l	≤ 2		
		3	20	Piombo	mg/l	≤ 0,2		
		3	21	Rame	mg/l	≤ 0,1		
		3	22	Selenio	mg/l	≤ 0,03		
		3	23	Stagno	mg/l	≤ 10		
		3	24	Zinco	mg/l	≤ 0,5		
		3	25	Cianuri totali	mg/l	≤ 0,5		
		3	27	Solfuri	mg/l	≤ 1		
		3	28	Solfiti	mg/l	≤ 1		
		3	29	Solfati	mg/l	≤ 1000		
		3	30	Cloruri	mg/l	≤ 1200		
		3	31	Fluoruri	mg/l	≤ 6		
		3	33	Azoto ammoniacale	mg/l	≤ 15		
		3	34	Azoto nitroso	mg/l	≤ 0,6		
		3	35	Azoto nitrico	mg/l	≤ 20		
		3	36	Grassi e oli animali/veg.	mg/l	≤ 20		
		3	37	Idrocarburi totali	mg/l	≤ 5		
		3	38	Fenoli	mg/l	≤ 0,5		
		3	39	Aldeidi	mg/l	≤ 1		
		3	40	solventi organici aromatici	mg/l	≤ 0,2		
		3	42	Tensioattivi totali	mg/l	≤ 2		
		3	49	Solventi clorurati	mg/l	≤ 1		
			BATTERIOLOGICI	3	50	Escherichia Coli	UFC/100ml	≤ 5000
			TOSSICOLOGICI	3	51	Saggio di Tossicità		50%

ARRAS  
 PpbbccóhlpóPántenza N. 1990120024ddé123900520024  
 Adbegapóicpáless.CBaSs: BopíeóPpóaumentó