



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 20231004-000_218 DEL 04/10/2023

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

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

Sopralluogo

| | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| data sopralluogo 04/10/2023 | | Inizio sopralluogo ore 11.55 | 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 | | in qualità di | |
| Alberto Greggio - | | in qualità di capo squadra | |
| Autorizzazione Integrata Ambientale n. 1239 del 10/04/2017 | | Provincia di Sassari Settore Sviluppo e Ambiente Nord Est | |
| Titolare dell'autorizzazione | CIPNES Gallura Sig. Giovanni Maurelli | Dirigente Settore SGTМ - Consorzio Ind.le Prov.le Nord Est Gallura | |
| Scadenza autorizzazione AIA | | 10.04.2027 | |

Motivazioni del sopralluogo

Attuazione programma di controllo scarichi dell'Arpas.

Verifica regolare esercizio impianto

| | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|
| Autocampionatore | | |
| Misuratore di portata con totalizzatore | | |
| portata in ingresso in m ³ e m ³ /h | al totalizzatore 346658 | Istantanea m ³ /h 153 |
| portata in uscita in m ³ e m ³ /h | al totalizzatore 334095 | Istantanea m ³ /h 151 |
| 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

| | | |
|------------------------------------|------------------|--|
| Registro delle visite | PRESENTE | |
| Quaderno di impianto | PRESENTE | |
| Aggiornamento quaderno di impianto | data: 04.10.2023 | |

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 mediante autocampionatore</u> | <input checked="" type="checkbox"/> medio ponderato | |
| Verifica integrità sigillo autocampionatore | ora: 12.00 | temperatura autocampionatore °C 2.6 |
| Punto di prelievo | Fine vasca di contatto | Destinazione refluo: SCARICO MAR TIRRENO GOLFO DI OLBIA |
| Inizio campionamento data: 03.10.2023 | ora: 11.40 | lettura totalizzatore m ³ : 331430 |
| | | portata istantanea m ³ /h: 138.3 |
| Fine campionamento data: 04.10.2023 | ora: 10.40 | lettura totalizzatore m ³ : 334095 |
| | | portata istantanea m ³ /h: 151 |
| Intervallo prelievo aliquote | minuti 60 | ml 650 |
| Determinazioni di campo | | |
| Temperatura °C | pH | |
| Aliquote del campione – Sigillo busta numero 0474861 - 0474862 | | |
| Aliquota destinata ad analisi chimica | contenitore vetro | 1000ml (+HCl) +100 ml(+NaOH) |
| | contenitore vetro | 250ml (+H ₂ SO ₄)+ |
| | contenitore PET | 1000 ml x3 + 250 ml((+HNO ₃) + 100 |
| Aliquota destinata ad analisi tossicologica | contenitore PET | 500 ml |
| Aliquota per Idrocarburi C<12 e Solventi organici - VOC | contenitore vetro | 40 ml x 4 |
| Note: | | |

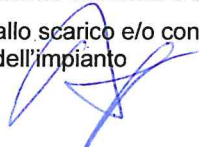
L'apertura del campione, acquisito da Arpas, custodito in buste sigillate e controfirmate dalla parte, per l'esecuzione delle analisi, avrà luogo presso i laboratori ARPAS di Sassari - via Rockfeller, 58-60, con inizio

- per il campione destinato ad analisi chimiche alle ore **09:00** del giorno **05/10/2023**

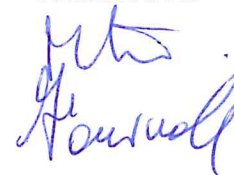
In osservanza all'Art. n°223 CPP, si informa che il titolare dello scarico o persona di sua fiducia, munita di delega, può presenziare alle analisi eventualmente, con l'assistenza di un consulente tecnico.

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



ARPA SASSARI
 PIAZZA SASSARI 105510120023
 ARPA SASSARI

