



REGIONE AUTÒNOMA 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

Direzione Tecnico Scientifica
Servizio Rete Laboratori e misure in campo
Laboratorio Sassari
Codice attività B.3.1.9.4

**Oggetto: Verbale di apertura e assistenza alle analisi del campione di
acque reflue urbane NRC 23SS05290 del 13/12/2023**

Addi 14/12/2023, alle ore 09:00
si è proceduto all'apertura e all'inizio delle analisi del campione di acque reflue urbane, prelevato presso l'impianto di depurazione di Olbia – Cipnes sito in Località Cala Cocciani.

Verbale di campionamento n. 20231213_218/S del 13/12/2023

Codice campione: 23SS05290

Sigillo busta numero: 0474903

Aliquote del campione:

Aliquota destinata a: BOD ₅	Contenitore: PET	Da 1000 ml
Aliquota destinata a: COD	Contenitore: vetro + H ₂ SO ₄	Da 250 ml
Aliquota destinata a: Parametri di base	Contenitore: PET	Da 1000 ml
Aliquota destinata a: Solidi sospesi totali	Contenitore: PET	Da 1000 ml
Aliquota destinata a: cianuri	Contenitore: vetro + NaOH	Da 100 ml
Aliquota destinata a: metalli	Contenitore: PET+ HNO ₃	Da 250 ml
Aliquota destinata a: idrocarburi	Contenitore: vetro + HCl	Da 1000 ml
Aliquota destinata a: idrocarburi/VOC	Contenitore: vetro	Da 40 ml x 4
Aliquota destinata a: Cromo VI	Contenitore: PET	Da 100 ml

Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a darne comunicazione alla parte interessata con il suddetto verbale di campionamento.

All'apertura dei campioni, le cui confezioni risultano integre e conformi alle descrizioni riportate nel verbale di campionamento sopra indicato, sono presenti:

- Per la Ditta: Alberto Greggio..... in qualità di tecnico Cipnes.....
documento di riconoscimento: _____
documento di incarico: delega.....
- Per ARPAS: Mura Giulia C.....

Osservazioni:

.....
.....

PER LA DITTA

PER ARPAS

ARPAS
 Protocollo di apertura N. 1991/22/02042 del 11-10-12-02042
 Allegato 6 4 - C.I.A.S.S.S.B.E.I. - C. di Sassari