



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

Rete laboratori e misure in campo  
Laboratorio Sassari

Data emissione: 06/05/2025

**RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982/02** Rev\_0

Riferimento pratica n: 25-000133 del 28/01/2025

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

**Campione:** Acque reflue urbane  
**Descrizione:** Campionamento istantaneo  
**Punto Prelievo:** SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI  
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI-  
Loc. La Marinella PORTO TORRES  
uscita impianto - scarico a mare  
**Verbale prelievo:** n. 20250407\_000\_159/S  
**Data prelievo:** 07/04/2025 **Ora prelievo:** 12.15.00  
**Prelevato da:** ARPAS DIP. SASSARI  
**Procedura prelievo:** Rif. verbale prelievo  
**Data accettazione:** 07/04/2025  
**Data inizio prove:** 14/04/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025  
**Gestore:** 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari  
**Autorizzazione:** Data: 13/07/2010 Ente: Amministrazione Provinciale Sassari AIA n° 4

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
<b>Bromodichlorometano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Benzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Etilbenzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Stirene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Toluene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>M-P-xilene</b> EPA 8260C/2006	< 2	---	µg/l		
<b>Orto-xilene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Triclorometano (cloroformio)</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2-Dicloroetano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,1-Dicloroetilene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Tricloroetilene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Tetracloroetilene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,1-Dicloroetano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2-Dicloroetilene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2-Dicloropropano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2,3-Tricloropropano</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>Tribromometano</b> EPA 8260C/2006	134	---	µg/l		
<b>Dibromoclorometano</b> EPA 8260C/2006	6	---	µg/l		



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

Rete laboratori e misure in campo  
Laboratorio Sassari

Data emissione: 06/05/2025

**RAPPORTO DI PROVA N° 25SS00982/02** Rev\_0

Riferimento pratica n: 25-000133 del 28/01/2025

Riferimento cliente: ARPAS - Dipartimento di Sassari

**Campione:** Acque reflue urbane  
**Descrizione:** Campionamento istantaneo  
**Punto Prelievo:** SS6I0205 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI  
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI-  
Loc. La Marinella PORTO TORRES  
uscita impianto - scarico a mare  
**Verbale prelievo:** n. 20250407\_000\_159/S  
**Data prelievo:** 07/04/2025 **Ora prelievo:** 12.15.00  
**Prelevato da:** ARPAS DIP. SASSARI  
**Procedura prelievo:** Rif. verbale prelievo  
**Data accettazione:** 07/04/2025  
**Data inizio prove:** 14/04/2025 **Data fine prove:** 02/05/2025  
**Gestore:** 000152 - Consorzio Industriale Provinciale Sassari  
**Autorizzazione:** Data: 13/07/2010 Ente: Amministrazione Provinciale Sassari AIA n° 4

Parametro e metodo analitico	Valore	Incertezza	Unità di misura	Limiti di legge	Note
<b>Monoclorobenzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2-Diclorobenzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,4-Diclorobenzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		
<b>1,2,4-Triclorobenzene</b> EPA 8260C/2006	< 1	---	µg/l		

Limiti di legge riferiti a:

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come è stato ricevuto dal laboratorio.

Le informazioni relative a campione, punto prelievo, data ed ora prelievo, procedura prelievo, prelevatori ed eventuali trattamenti di stabilizzazione in campo, responsabile ed Autorizzazione, sono state fornite dal cliente. Il laboratorio declina la propria responsabilità sulle informazioni fornite dal cliente.

I campioni analizzati, salvo specifici accordi intrapresi con il laboratorio o situazioni particolari, sono alienati dopo l'emissione del rapporto di prova.

Le registrazioni tecniche relative alle prove sono conservate per 60 mesi, salvo specifici accordi intrapresi con il cliente.

Il recupero, ove previsto, se non diversamente indicato, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità del metodo ed il risultato non viene corretto per il recupero ottenuto.

L'incertezza estesa di misura, ove riportata è calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e grado di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa di misura è riferita ai parametri chimici.

È vietato effettuare riproduzioni parziali del presente rapporto di prova senza autorizzazione scritta di ARPAS.

I parametri per cui non è indicata nel campo note una delle sigle sotto riportate sono stati determinati presso la sede che emette il Rapporto di Prova. Altrimenti, nel campo note del singolo parametro saranno riportati: CA=determinazione effettuata presso il Laboratorio di Cagliari; Cl= determinazione effettuata presso il Laboratorio di Portofino; SS = determinazione effettuata presso il Laboratorio di Sassari.

Inaffidabilità statistica per le basse conte: da 1 a 2 ufc, colonie presenti nel volume analizzato; da 3 a 9 ufc, colonie stimate nel volume analizzato.

L'incertezza di misura riferita ai parametri microbiologici è espressa come intervallo fiduciale.

S.V.A. = senza variazioni anomale.

Il Direttore ad interim del Laboratorio di Sassari  
**Massimo Secci**

(Fine del Rapporto di Prova)