

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**
 Loc.tà Cala Saccaia
 Via Zambia, 7 - Zona Industriale (settore 1)
 07026 - Olbia (OT)

Rapporto di prova n°15/17053

Pagina 1 di 3

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA
Campione: AFFLUENTE DEPURATORE (campione medio composito)
Metodo di campionamento: D.Lgs.152/06 Parte III Titolo V Allegato 5, Punto 4, "Metodo di campionamento ed analisi degli scarichi idrici"

Campionamento del: 12/11/15 **ore:** 10:30-13:30

Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Data ricevimento: 12/11/15

Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Proveniente da: Impianto di depurazione - Loc.tà Cala Cocciani - Zona Industriale - Settore 2
Codice campione laboratorio: 17053

Campionatore: Tecnico del Laboratorio

T°C campione al campionamento: +16,7 °C

Punto di campionamento: Ingresso depuratore

Codice campione cliente: //

T°C campione al ricevimento: +4,2 °C

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	+16,7	-	-70	°C	III	12/11/15	12/11/15
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	8,05	±0,13	4,01	Unità di pH	III	12/11/15	12/11/15
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814: 2013	3,00	±0,81	-	mg/L O ₂	III	12/11/15	12/11/15
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Non percepibile con diluizione 1:200	-	-	-	A	13/11/15	13/11/15
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Causa molestie	-	-	-	A	13/11/15	13/11/15
Materiali Grossolani*	Visiva	Assenti	-	-	Assenti/ Presenti	A	13/11/15	13/11/15
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	1200	-	-	mg/L	A	13/11/15	13/11/15
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD ₅) *	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	270	-	9	mg/L O ₂	A	13/11/15	18/11/15
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	900	-	15	mg/L O ₂	A	13/11/15	13/11/15
METALLI								
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LoQ		0,00006	mg/L	A	19/11/15	19/11/15
Cromo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		0,03	mg/L	A	19/11/15	19/11/15
Mercurio	UNI EN 12846: 2013	<LoQ		0,0003	mg/L	A	19/11/15	19/11/15
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		0,03	mg/L	A	19/11/15	19/11/15
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	0,072	±0,35	0,03	mg/L	A	19/11/15	19/11/15
INQUINANTI INORGANICI								
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	23,7	+4,7	0,1	mg/L NH ₄	A	17/11/15	17/11/15
Azoto nitroso	UNI EN ISO 10304-1: 2009	<LoQ		0,02	mg/L N	A	16/11/15	16/11/15

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova	
							Inizio	Fine
Azoto nitrico	UNI EN ISO 10304-1: 2009	1,1	±0,35	0,02	mg/L N	A	16/11/15	16/11/15
Fosforo totale	UNI EN ISO 11885: 2009	2,08	±0,60	0,03	mg/L P	A	19/11/15	19/11/15
Azoto totale *	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	32,0	±6,1	0,3	mg/L N	A	17/11/15	17/11/15
SOLVENTI CLORURATI								
- Clorofornio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Clorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,03	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- 1,1-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- 1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- 1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- 1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,04	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
Σ Solventi clorurati		<LoQ		0,26	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI								
- Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,17	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,05	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
- para-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
Σ Solventi organici aromatici	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,44	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
Σ Solventi organici azotati	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,03	µg/L	A	19/11/15	19/11/15
Grassi e oli animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 A1 + 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		30	mg/L	A	23/11/15	23/11/15
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	<LoQ		1,5	mg/L	A	23/11/15	23/11/15

Parametri	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova	
			LI	LS			Inizio	Fine
Determinazione dell'inibizione della mobilità della <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, crustacea) Prova di tossicità acuta Lotto DM 220415 scadenza 30/11/15*	UNI EN ISO 6341: 2013	100	-	-	% organismi immobili dopo 24 h	B	12/11/15	13/11/15
* Informazioni relative alla prova:	Controllo della sensibilità eseguito con materiale di riferimento ($K_2Cr_2O_7$) in data 17/06/15 con risultato: 6,48 mg/L Concentrazione minima con 100% immobili = 1 mg/L Concentrazione massima con 0% immobili = 0,32 mg/L Metodo di calcolo: Weibull Prova eseguita da: Dott.ssa Biologa Valentina Micelli							

Note: * : Prova non accreditata da ACCREDIA •: campionamento non accreditato da ACCREDIA
LoQ: Limite di Quantificazione **M:** Metodo sviluppato dal Laboratorio
 Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio è nel range di 70-110%.
 #: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.
 0: Per organismi totali <10, ma ≥ 4 , il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.
 Q: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.
 U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura $k=2$ e il Livello di Probabilità $p=95\%$, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON
 #: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura $k=2$ al livello di probabilità $p=95\%$.
LI: Limite di confidenza inferiore **LS:** Limite di confidenza Superiore
 A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Florignano n. 5/C P.zza Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)
 B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona Industriale - 07026 Olbia (OT)
 III: Prova eseguita in campo (Cat. III).

Battipaglia, il 30 novembre 2015

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
 La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO
 RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. EUO RUSSO
 RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

