

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13**RAPPORTO DI PROVA N° 406**SPETT.  
CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE  
Loc. Cirras  
09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 11/05/2020

**Tipo campione** acqua reflua  
**Data ricevimento campione** 06/05/2020  
**Descrizione campione** INGRESSO IMPIANTO Campione medio prelevato dalle ore 09,00 alle ore 11,00  
**Luogo del prelievo** Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta **Data prelievo** 06/05/2020  
**Campionatore** Tecnici CONSERLAB SARDEGNA Srl  
**Confezione campione** confezione plastica  
**Condizione del campione/Sigilli** campione ok  
**Conservazione campione** in frigo alla T°C  
**Restituzione campione** No: smaltimento campione

**Protocollo Campione** 406/1 del 06/05/20**Etichetta/Lotto** Ingresso Impianto Determ.Dirig.Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

Prova Metodo	Risultato	U.M	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,39	unità di pH	06/05/20 - 06/05/20
CONDUCIBILITA' A 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1368	us/cm	06/05/20 - 06/05/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	90	mg/L	06/05/20 - 07/05/20
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	98	mg/ L	06/05/20 - 11/05/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	163	mg/L	06/05/20 - 06/05/20
CLORURI APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	199	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
AZOTO AMMONIACALE (ione ammonio) APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	17	mg/L	06/05/20 - 06/05/20
AZOTO NITROSO (come N) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0,01	mg/L	06/05/20 - 06/05/20
AZOTO NITRICO (come N) APAT CNR IRSA 4040 Man 29 2003	<0,1	mg/L	06/05/20 - 06/05/20
FOSFORO TOTALE (come P) APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	24	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
SOLFATI (come ione) APAT CNR IRSA 4140B Man 29 2003	81	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
TENSIOATTIVI TOTALI UNI 10511-1 1996/ A1 2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + POM 190 Rev.5 2006	1,44	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
GRASSI E OLII ANIMALI - VEGETALI APAT CNR IRSA 5160B Man 29 2003	<0,1	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
IDROCARBURI TOTALI I.R./OLI MINERALI I.R. EPA 418.1 1978	<0,1	mg/ L	07/05/20 - 07/05/20

**CONSERLAB SARDEGNA Srl**

Controlli e servizi ambientali - Laboratorio di analisi

Via Vesalio n° 13 - 09129 CAGLIARI

Tel./Fax. 070.513015

CF./P.IVA 03511050928

info@conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 406****Protocollo Campione** 406/1 del 06/05/20**Etichetta/Lotto** Ingresso Impianto Determ.Dirig.Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

Prova Metodo	Risultato	U.M	Inizio-Fine Prova
ALLUMINIO APAT CNR IRSA 3020 Man 29	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
CADMIO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
FERRO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,07	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
MANGANESE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	0,07	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
PIOMBO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
ZINCO APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
CROMO ESAVALENTE APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
CROMO TOTALE APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	<0,01	mg/L	07/05/20 - 07/05/20
FENOLI EPA 420.1	<0,1	mg/L	06/05/20 - 06/05/20
SOLFITI (ione solfito) APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	1,89	mg/L	06/05/20 - 06/05/20

I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni indicati. E' fatto assoluto divieto di modificare anche parzialmente i dati contenuti.

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità per le prove microbiologiche, Limite di quantificazione per tutte le altre.

**Il chimico**