

**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 Sito Web www.conserlab.it

Mod  
Rev del 01/01/13**RAPPORTO DI PROVA N° 1594**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 21/12/2020

**Tipo campione** acqua reflua  
**Data ricevimento campione** 16/12/2020  
**Descrizione campione** USCITA IMPIANTO -CAMPIONE MEDIO PRELEVATO DAL 15/12/2020 (inizio camp. Ore 12,00) AL 16/12/2020 (fine camp. Ore 11,00)  
**Luogo del prelievo** Depuratore Consortile Oristano - Loc. Cirras Via Carloforte - Santa Giusta **Data prelievo** 16/12/2020 **Ora** 11,20  
**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** 1594/1 del 16/12/20**Etichetta/Lotto** Uscita Impianto Determ.Dirig. Prov. Oristano n° 1177 del 05/06/2014

Prova Metodo	Risultato	U.M	LQ	Limiti	Rif.	Inizio-Fine Prova
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,51	unità di pH	1	[ 5,5 - 9,5 ]	152_06	16/12/20 - 16/12/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	6	mg/L	1	≤ 35	152_06	16/12/20 - 16/12/20
BOD5 APHA 5210/D	10	mg/L O2		≤ 25	152_06	16/12/20 - 21/12/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	25	mg/ L	10	≤ 125	152_06	16/12/20 - 16/12/20

**Note legislative**

(152\_06) = D. LGS 152 del 3/04/2006 - Parte III - Allegato 5- Tabella 1

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**