

**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° 482**

SPETT.

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

Loc. Cirras

09096 SANTA GIUSTA (OR)

Data emissione 25/05/2020

**Tipo campione** acqua reflua  
**Data ricevimento campione** 20/05/2020  
**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** 20/05/2020 **Ora** 11,00  
**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** 482/1 del 20/05/20**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	7,32	unità di pH	20/05/20 - 20/05/20
SOLIDI SOSPESI TOTALI APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	216	mg/ L	21/05/20 - 21/05/20
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	116	mg/ L O2	20/05/20 - 25/05/20
Richiesta chimica di ossigeno (COD) APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	186	mg/ L	20/05/20 - 20/05/20

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**