



Attività di campionamento sotto la responsabilità di:  
(barrare la casella sotto)

☒

LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)

☐

Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)

☐

Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)

VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°  
  
126397FR

EV-22-018953-142133

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo: Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo Pinna

Responsabile Campionamento: Marras Giovanni - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento: LBN-OR-22-11369

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

☐ Sereno

☒ Nuvoloso

☐ Neve

☐ Vento

☐ Nebbia

☐ Pioggia

Temperatura Aria (°C): 23

Data e Ora di Prelievo: 9/6/2022 10:55

- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T2

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597

pH:

Temper. (°C):

(\$ ) Conduc. (uS/cm):

O<sub>2</sub> (mg/l):

O<sub>2</sub> (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Torbidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

☒ NO

☐ SI spessore:

Colore: incolore

Odore: inodore

Acqua di scarico:

☐ Pozzetto finale di ispezione

☐ Pozzetto intermedio

☐ Serbatoio di accumulo

☐ Altro:

Presenza nel pozzetto di:

☐ Acqua stagnante

☐ Acqua fluente

Corpo recettore:

☐ Fogna

☐ Suolo

☐ Acqua superficiale

Portata:

☐ Costante

☐ Fluttuante

☐ Mare

☐ Altro:

Acqua destinata al consumo umano:

☐ Pozzo (profondità pozzo: )

☐ Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore

☐ Presente

☐ Assente

Altro sistema di trattamento

☐ Presente

☐ Assente

Indicare tipologia:

Contenitore

Sede

Tipologia di campionamento

Numero aliquote

Quantità (l)

Filtrato

BTL\_PRC

☒ PV

☐ BR

☐ CA

☐ GE

☐ PZ

☐ CH

☐ RM

☐ VI

☐ MI

☐ \_\_\_\_\_

☐ M 3h

☐ M 24h

☒ IST

☐ M Cont 3h

1

1,0

☐ Si

☒ No

VIAL

☒ PV

☐ BR

☐ CA

☐ GE

☐ PZ

☐ CH

☐ RM

☐ VI

☐ MI

☐ \_\_\_\_\_

☐ M 3h

☐ M 24h

☒ IST

☐ M Cont 3h

2

0,04

☐ Si

☒ No

Note:(\$ ) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 87mch

**Responsabile campionamento****Responsabile cliente**