



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°

137568FR

EV-22-027637-215375

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

Luogo di prelievo: Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo Pinna

Responsabile Campionamento: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl

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

Ordine di riferimento: LBN-OR-22-15360

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

☒ Sereno

☐ Nuvoloso

☐ Neve

☐ Vento

☐ Nebbia

☐ Pioggia

Temperatura Aria (°C): 30

Data e Ora di Prelievo: 11/8/2022 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):

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

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

VIAL

☒ PV

☐ BR

☐ CA

☐ GE

☐ PZ

☐ CH

☐ RM

☐ VI

☐ MI

☐ _____

☐ M 3h

☐ M 24h

☒ IST

☐ M Cont 3h

1

1,0

☐ Si

☒ No

☒ 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
61 mc/h

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**