



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°

093846FR

EV-21-039370-291177

Committente:

ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo:

Impianti TAF - 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-21-16804

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

☒ Sereno

☐ Nuvoloso

☐ Neve

☐ Vento

☐ Nebbia

☐ Pioggia

Temperatura Aria (°C):

17

Data e Ora di Prelievo:

18/11/2021 12:10

Identificazione:

Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo T1/T2/T3

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085

pH:

Temper. (°C):

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

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

☒ NO

☐ SI spessore:

Colore: limpido

Odore: incolore

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 51mc/h

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**

88.