



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°  
  
142405FR

EV-22-030860-241463

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-22-16767

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

☒ Sereno☐ Nuvoloso☐ Neve☐ Vento☐ Nebbia☐ Pioggia

Temperatura Aria (°C): 31Data e Ora di Prelievo: 8/9/2022 10:55

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

Identificazione: Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T2

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597pH: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: limpidoOdore: 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:

ContenitoreSede

BTL\_PRC

☒ PV☐ BR☐ CA☐ GE☐ PZ☐ CH☐ RM☐ VI☐ MI☐ \_\_\_\_\_

VIAL

☒ PV☐ BR☐ CA☐ GE☐ PZ☐ CH☐ RM☐ VI☐ MI☐ \_\_\_\_\_

Tipologia di campionamento

☐ M 3h☐ M 24h☒ IST☐ M Cont 3h

☐ M 3h☐ M 24h☒ IST☐ M Cont 3h

Numero aliquote

12

Quantità (l)

1,00,04

Filtrato

☐ Si☒ No

☐ Si☒ No

Note:(\$ ) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 73mc/h

**Responsabile cliente**

lure