



| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 060324FR | EV-21-014130-101293 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV) | | |
| <input type="checkbox"/> | Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH) | | |
| <input type="checkbox"/> | Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI) | | |

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

Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA

Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl

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

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-06269

Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria (°C): 20 **Data e Ora di Prelievo:** 6/5/2021 12:40

Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T3

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

| | | | | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------|--------|------------------|------------------------|---------------------|
| Codice sonda: 10597 | pH: | Temper. (°C): | (\$) | Conduc. (uS/cm): | O ₂ (mg/l): | O ₂ (%): |
| Redox (mV): | Cloro (mg/l): | Tobidità (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 | <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1 | 1,0 | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| VIAL | <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> _____ | <input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 2 | 0,04 | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura
 PORTATA= 111 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente