



|  |  |
|--|--|
| <b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b><br>(barrare la casella sotto) | <b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b><br><br>133905FR |
| <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)     |  |

EV-22-024355-187493

**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-22-13453

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

**Temperatura Aria (°C):** 30 **Data e Ora di Prelievo:** 21/7/2022 12:10  
 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T3

**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

|                            |               |                  |                      |                        |                     |
|----------------------------|---------------|------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| <b>Codice sonda:</b> 11466 | pH:           | Temper. (°C):    | (S) 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: Limpido 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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 1,0          | <input type="checkbox"/> Sì <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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 2               | 0,04         | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |
|             |  |   |                 |              |  |

**Note:**(S) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 120 mc/h

**Responsabile campionamento**

**Responsabile cliente**