



|  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di:<br>(barrare la casella sotto)    | <b>VERBALE DI<br/>CAMPIONAMENTO<br/>ACQUE ACS E ACN N°<br/><br/>046862FR</b> | <b>EV-21-003858-029165</b> |
| <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:** Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl**Procedura di Camp.:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Ordine di riferimento:** LBN-OR-21-01484**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:**  Sereno  Nuvoloso  Neve  Vento  Nebbia  Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 11 **Data e Ora di Prelievo:** 18/2/2021 11:35**Identificazione:** Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T2**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

|  |  |                         |                                     |                              |                           |
|--|--|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Codice sonda:</b> 10597   | <b>pH:</b>   | <b>Temper. (°C):</b>    | <b>(\$)</b> <b>Conduc. (uS/cm):</b> | <b>O<sub>2</sub> (mg/l):</b> | <b>O<sub>2</sub> (%):</b> |
| <b>Redox (mV):</b>   | <b>Cloro (mg/l):</b>   | <b>Tobidità (NTU):</b>  | <b>Altro:</b>                       |                              |                           |
| <b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI  | <b>spessore:</b>   | <b>Colore:</b> incolore | <b>Odore:</b> inodore               |                              |                           |
| <b>Acqua di scarico:</b> <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro: |  |                         |                                     |                              |                           |
| <b>Presenza nel pozzetto di:</b> <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente   | <b>Corpo recettore:</b> <input type="checkbox"/> Fognia <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale |                         |                                     |                              |                           |
| <b>Portata:</b> <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante  | <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> 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:** (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura  
Portata 80 m<sup>3</sup>/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente