



|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b><br>(barrare la casella sotto) |  | <b>VERBALE DI<br/>                 CAMPIONAMENTO<br/>                 ACQUE ACS E ACN N°</b><br><br><b>040869FR</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)            |  |   |

EV-21-000147-000960

**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-20-14029

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

**Temperatura Aria (°C):** 10      **Data e Ora di Prelievo:** 7/1/2021 13:45

**Identificazione:** Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T3

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

|  |  |                        |                             |                              |                           |
|--|--|------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Codice sonda:</b> 10597             | <b>pH:</b>   | <b>Temper. (°C):</b>   | <b>(S) 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 spessore: | <b>Colore:</b> limpido | <b>Odore:</b> organico      |                              |                           |

**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"/> 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"/> 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:(S)** il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura

Responsabile campionamento

Responsabile cliente