



|  |   |   |
|--|---|---|
| <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>063273FR</b> |
| <input checked="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) |   |
| <b>EV-21-016276-116647</b>   |   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Committente:</b> ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES   |  |
| <b>Luogo di prelievo:</b> Impianti TAF - Porto Torres  |  |
| <b>Responsabile Cliente:</b> RICCARDO PINNA  |  |
| <b>Responsabile Campionamento:</b> Marchese Mauro - LabAnalysis srl  |  |
| <b>Procedura di Camp.:</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  |  |
| <b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-21-06269  |  |
| <b>Condizioni atmosferiche durante il campionamento:</b> <input checked="checked" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia |  |
| <b>Temperatura Aria (°C):</b> 20 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 20/5/2021 11:15  |  |
| <b>Identificazione:</b> Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T2  |  |

|  |  |  |   |                              |                           |   |
|--|--|--|---|------------------------------|---------------------------|---|
| <b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)   |  |  |   |                              |                           |   |
| <b>Codice sonda:</b> 10597   | <b>pH:</b>   | <b>Temper. (°C):</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="checked" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:   |  |  | <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"/> Fogna <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:   |                              |                           |   |
| <b>Acqua destinata al consumo umano:</b> <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo: ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:  |  |  |   |                              |                           |   |
| <b>Addolcitore</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente  |  | <b>Altro sistema di trattamento</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia:                     |   |                              |                           |   |
| <b>Contenitore</b>   | <b>Sede</b>  | <b>Tipologia di campionamento</b>  |   | <b>Numero aliquote</b>       | <b>Quantità (l)</b>       | <b>Filtrato</b>   |
| BTL_PRC  | <input checked="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="checked" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h |   | 1                            | 1,0                       | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="checked" type="checkbox"/> No |
| VIAL   | <input checked="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="checked" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h |   | 2                            | 0,04                      | <input type="checkbox"/> Sì <input checked="checked" type="checkbox"/> No |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |
|  |  |  |   |                              |                           |   |

**Note:(\$)** il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura  
PORTATA= 93 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente