



|   |   |  |                     |
|---|---|--|---------------------|
| 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/>133904FR</b> | EV-22-024355-187486 |
| <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) |  |                     |

|  |  |   |                 |
|--|--|---|-----------------|
| <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>                       | Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl   |   |                 |
| <b>Procedura di Camp.:</b>                               | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003  |   |                 |
| <b>Ordine di riferimento:</b>                            | LBN-OR-22-13453  |   |                 |
| <b>Condizioni atmosferiche durante il campionamento:</b> | <input 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>                            | 35   | <b>Data e Ora di Prelievo:</b>                                      | 21/7/2022 12:00 |
|  |  | - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine: |                 |
|  |  | 21/7/2022 09:00   | 21/7/2022 12:00 |
| <b>Identificazione:</b>                                  | Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H   |   |                 |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Tipologia:</b>                        | Acqua di scarico (ACS)                                |  |  |
| <b>Codice sonda:</b>                     | 11477   | pH:  | 8.08   |
|  |   | Temper. (°C):  | 28.6   |
|  |   | (\$)   | Conduc. (uS/cm): 26100                         |
|  |   | O <sub>2</sub> (mg/l):                                     |  |
|  |   | O <sub>2</sub> (%):  |  |
| Redox (mV):                              |   | Cloro (mg/l):  |  |
|  |   | Torbidità (NTU):   |  |
|  |   | Altro:   |  |
| <b>Presenza di liquido surnatante:</b>   | <input checked="" type="checkbox"/> NO                | <input type="checkbox"/> SI spessore:                      |  |
|  |   | Colore:  | incolore                                       |
|  |   | Odore:   | inodore  |
| <b>Acqua di scarico:</b>                 | <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione | <input checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio    | <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo |
|  |   | <input type="checkbox"/> Altro:                            |  |
| Presenza nel pozzetto di:                | <input type="checkbox"/> Acqua stagnante              | <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente          |  |
| Portata:                                 | <input type="checkbox"/> Costante                     | <input type="checkbox"/> Fluttuante                        |  |
| <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:                            |

| Contenitore | Sede  | Tipologia di campionamento  | Numero aliquote | Quantità (l) | Filtrato   |
|-------------|---|---|-----------------|--------------|--|
| BTL_ECO     | <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 0,5          | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 1,0          | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| BTL_PRC     | <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 1,0          | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| BTL_SVOC    | <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 1,0          | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| JAR_MICRO   | <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 2               | 0,15         | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| PRV_AFT_ORG | <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 0,05         | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| PRV_IC      | <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1               | 0,05         | <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No |
| PRV_MET     | <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 2               | 0,05         | <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input 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

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

*Luca*