

|  |  |  |   |   |                        |                     |  |
|--|--|--|---|---|------------------------|---------------------|--|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di:<br>(barrare la casella sotto)  |  | VERBALE DI<br>CAMPIONAMENTO<br>ACQUE ACS E ACN N°<br><br>107124FR  |   |   |                        | EV-22-004306-032044 |  |
| <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:    Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl  |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Procedura di Camp.:    APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003   |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Ordine di riferimento:    LBN-OR-22-01881  |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <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 |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Temperatura Aria (°C):    16                      Data e Ora di Prelievo:    24/2/2022 12:30   |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Identificazione:    Uscita Impianto TAF 5 - medio 3H   |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Tipologia:    Acqua di scarico (ACS)   |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Codice sonda:    10597   |  | pH:    6.53  | Temper. (°C):    15.5   | (\$ ) Conduc. (uS/cm):    10170   | O <sub>2</sub> (mg/l): | O <sub>2</sub> (%): |  |
| Redox (mV):  |  | Cloro (mg/l):  | Tobidità (NTU):   | Altro:  |                        |                     |  |
| Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:   |  |  |   | Colore:    limpido  | Odore:    inodore      |                     |  |
| Acqua di scarico: <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   |  |  |   | Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale   |                        |                     |  |
| Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante   |  |  |   | <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:   |                        |                     |  |
| Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:    ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:  |  |  |   |   |                        |                     |  |
| Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente   |  | Altro sistema di trattamento <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 | 2                      | 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

luceol