


|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|--|---|--|---|---|------------------------|--------------|--|
| 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/>119950FR</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: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl   |   |  |   |   |                        |              |  |
| Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003   |   |  |   |   |                        |              |  |
| Ordine di riferimento: LBN-OR-22-08535   |   |  |   |   |                        |              |  |
| Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia |   |  |   |   |                        |              |  |
| Temperatura Aria (°C): 15      Data e Ora di Prelievo: 5/5/2022 09:05  |   |  |   |   |                        |              |  |
| Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T1   |   |  |   |   |                        |              |  |
| Tipologia: Acqua di scarico (ACS)  |   |  |   |   |                        |              |  |
| Codice sonda: 11466  |   | pH:  | Temper. (°C):   | (\$ ) Conduc. (uS/cm):  | O <sub>2</sub> (mg/l): |              |  |
| Redox (mV):  |   | Cloro (mg/l):  | Torbidità (NTU):  | Altro:  | O <sub>2</sub> (%):    |              |  |
| 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_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 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"/> _____ |  |   | <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 |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
|  |   |  |   |   |                        |              |  |
| <b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 47mc/h  |   |  |   |   |                        |              |  |

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

