



| 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/>046858FR</b>   |   | EV-21-003858-029215          |                           |  |
|---|---|--|---|------------------------------|---------------------------|--|
| <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> Cavaglieri Giovanni - 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-21-01484   |   |  |   |                              |                           |  |
| <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> 15 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 18/2/2021 13:05   |   |  |   |                              |                           |  |
| <b>Identificazione:</b> Ingresso generale TAF 5 - medio 3H  |   |  |   |                              |                           |  |
| <b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)  |   |  |   |                              |                           |  |
| <b>Codice sonda:</b> 10597  | <b>pH:</b> 7.04   | <b>Temper. (°C):</b> 15.6  | <b>(\$)</b> Conduc. (uS/cm): 8380   | <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> 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: |   |                              |                           |  |
| 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 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                            | 0,15                      | <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 | 1                            | 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 |
| <b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura  |   |  |   |                              |                           |  |

Responsabile campionamento

Responsabile cliente