

| | | | |
|---|---|---|--|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 098357FR |  |
| <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) | | |
| EV-21-042906-317186 | | | |

| | |
|---|--|
| 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-21-19201 | |
| 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): 13 Data e Ora di Prelievo: 16/12/2021 12:00 | |
| Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H | |

| | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Tipologia: Acqua di scarico (ACS) | | | | | |
| Codice sonda: 3550 | pH: 7.80 | Temper. (°C): 15.6 | (\$) Conduc. (uS/cm): 25000 | O₂ (mg/l): | O₂ (%): |
| 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 type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro: | | | | | |
| Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente | | | Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input 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 | 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 Lorenzoni