



| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040886FR | EV-21-000147-000927 |
| <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) | | |

| | | | |
|--|--|--------------------------------|----------------|
| Committente: | ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES | | |
| Luogo di prelievo: | Impianti TAF - Porto Torres | | |
| Responsabile Cliente: | Riccardo Pinna | | |
| Responsabile Campionamento: | Marchese Mauro - LabAnalysis srl | | |
| Procedura di Camp.: | APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | | |
| Ordine di riferimento: | LBN-OR-20-14029 | | |
| 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): | 8 | Data e Ora di Prelievo: | 7/1/2021 11:15 |
| Identificazione: | Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T2 | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------|-------------------------------------|---|------------------|------------------------|---------------------|
| Tipologia: | Acqua di scarico (ACS) | | | | | | |
| Codice sonda: | 10597 | pH: | Temper. (°C): | (\$) | Conduc. (uS/cm): | O ₂ (mg/l): | O ₂ (%): |
| 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 checked="" 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 checked="" 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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1 | 1,0 | <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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" 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