



| | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 052311FR | EV-21-007957-056277 |
| <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: Marchese Mauro - LabAnalysis srl
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-03014
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia
Temperatura Aria (°C): 11 **Data e Ora di Prelievo:** 18/3/2021 11:00
Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo T2

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Codice sonda: 10597 | pH: | Temper. (°C): | (S) Conduc. (uS/cm): | 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: incolore | | 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: Pozzo (profondità pozzo:) Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore Presente Assente **Altro sistema di trattamento** Presente 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"/> 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 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:(S) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=56m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente