



| | |
|--|---|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 075776FR |
| <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-21-025301-188221

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo pinna

Responsabile Campionamento: Marras Giovanni - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168

Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria (°C): 27 **Data e Ora di Prelievo:** 19/8/2021 11:10

Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T2

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

| | | | | | | |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| Codice sonda: | 10085 | pH: | Temper. (°C): | (\$) Conduc. (uS/cm): | O ₂ (mg/l): | O ₂ (%): |
| Redox (mV): | Cloro (mg/l): | Tobidità (NTU): | Altro: | | | |

Presenza di liquido surnatante: NO SI spessore: Colore: incolore Odore: inodore

Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:

Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente **Corpo recettore:** Fogna Suolo Acqua superficiale

Portata: Costante Fluttuante Mare 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: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata = 84m3h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente