



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  071801FR</b>
<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-21-021978-160690

**Committente:** ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES**Luogo di prelievo:** Impianti TAF - Porto Torres**Responsabile Cliente:** RICCARDO PINNA**Responsabile Campionamento:** Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl**Procedura di Camp.:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003**Ordine di riferimento:** LBN-OR-21-09720**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:**  Sereno  Nuvoloso  Neve  Vento  Nebbia  Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 30 **Data e Ora di Prelievo:** 8/7/2021 11:35**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T2**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)**Codice sonda:** 10597 **pH:** **Temper. (°C):** **(\$) Conduc. (uS/cm):** **O<sub>2</sub> (mg/l):** **O<sub>2</sub> (%):****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"/> Sì <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"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No

**Note:(\$)** il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura  
PORTATA= 90 m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente