



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>073939FR</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-21-022305-163164

**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):** 25      **Data e Ora di Prelievo:** 22/7/2021 09:50

**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T1

**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

**Codice sonda:** 10085    **pH:**    **Temper. (°C):**    **(S) 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:

<b>Presenza nel pozzetto di:</b> <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente	<b>Corpo recettore:</b> <input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale
<b>Portata:</b> <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=22 M3/h

**Responsabile campionamento**

**Responsabile cliente**