



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  055803FR</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-21-010241-072845

<b>Committente:</b> ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES
<b>Luogo di prelievo:</b> Impianti TAF - Porto Torres
<b>Responsabile Cliente:</b> RICCARDO PINNA
<b>Responsabile Campionamento:</b> Marchese Mauro - LabAnalysis srl
<b>Procedura di Camp.:</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
<b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-21-04798
<b>Condizioni atmosferiche durante il campionamento:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia
<b>Temperatura Aria (°C):</b> 12 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 8/4/2021 11:30
<b>Identificazione:</b> Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T2

<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)
<b>Codice sonda:</b> 10597 <b>pH:</b> <b>Temper. (°C):</b> <b>(S) Conduc. (uS/cm):</b> <b>O<sub>2</sub> (mg/l):</b> <b>O<sub>2</sub> (%):</b>
<b>Redox (mV):</b> <b>Cloro (mg/l):</b> <b>Tobidità (NTU):</b> <b>Altro:</b>
<b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore: <b>Colore:</b> incolore <b>Odore:</b> inodore
<b>Acqua di scarico:</b> <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> 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:
<b>Acqua destinata al consumo umano:</b> <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo: ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:

<b>Addolcitore</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente <b>Altro sistema di trattamento</b> <input type="checkbox"/> Presente <input 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"/> MI _____	<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"/> 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=109m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente