



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  075762FR				EV-21-025301-188235											
<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)																
<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-21-11168																	
<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> 31 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 19/8/2021 13:00																	
<b>Identificazione:</b> Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T3																	
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)																	
<b>Codice sonda:</b> 10085		<b>pH:</b>		<b>Temper. (°C):</b>		<b>(\$)</b> Conduc. (uS/cm):		<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> organico sgradevole									
<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"/> _____	<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
<b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA= 76 m3/h																	

Responsabile campionamento

Responsabile cliente