



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>		<b>063258FR</b>		EV-21-016276-116654	
<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-21-06269							
<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> 16 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 20/5/2021 09:55							
<b>Identificazione:</b> Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T1							
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)							
<b>Codice sonda:</b> 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:		<b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:		Colore: incolore	
Odore: 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:		Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente		<b>Corpo recettore:</b> <input type="checkbox"/> Fognia <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale	
Portata: <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:		<b>Contenitore</b>		<b>Sede</b>	
<b>Tipologia di campionamento</b>		<b>Numero aliquote</b>		<b>Quantità (l)</b>		<b>Filtrato</b>	
<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	
<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=66 m3/h							

Responsabile campionamento

Responsabile cliente