



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)						<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</div>						<div>QR CODE</div>					
<div><input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)</div>						<div>142420FR</div>						<div>EV-22-030860-241448</div>					
<div><input type="checkbox"/> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)</div>																	
<div><input type="checkbox"/> Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)</div>																	
<div>Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES</div>																	
<div>Luolo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres</div>																	
<div>Responsabile Cliente: Riccardo pinna</div>																	
<div>Responsabile Campionamento: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl</div>																	
<div>Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003</div>																	
<div>Ordine di riferimento: LBN-OR-22-16767</div>																	
<div>Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <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</div>																	
<div>Temperatura Aria (°C): 31      Data e Ora di Prelievo: 8/9/2022 10:40</div> <div>- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:</div>																	
<div>Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T2</div>																	
<div>Tipologia: Acqua di scarico (ACS)</div>																	
<div>Codice sonda: 10597</div>				<div>pH:</div>		<div>Temper. (°C):</div>			<div>(\$ ) Conduc. (uS/cm):</div>			<div>O<sub>2</sub> (mg/l):</div>			<div>O<sub>2</sub> (%):</div>		
<div>Redox (mV):</div>		<div>Cloro (mg/l):</div>		<div>Torbidità (NTU):</div>			<div>Altro:</div>										
<div>Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:</div>						<div>Colore: limpido</div>			<div>Odore: inodore</div>								
<div>Acqua di scarico: <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:</div>																	
<div>Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente</div>									<div>Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale</div>								
<div>Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante</div>									<div><input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:</div>								
<div>Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo: ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:</div>																	
<div>Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente</div>				<div>Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia:</div>													
Contenitore		Sede								Tipologia di campionamento				Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato	
BTL_PRC		<div><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"/></div>								<div><input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h</div>				1	1,0	<div><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</div>	
VIAL		<div><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"/></div>								<div><input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h</div>				2	0,04	<div><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</div>	
<div>Note:( \$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 102mc/h</div>																	

**Responsabile cliente**

live!