



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)						<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  126399FR</div>						<div></div>							
<div><input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)</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>												EV-22-018953-142132							
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																			
Luogo di prelievo: Porto Torres																			
Responsabile Cliente: Riccardo Pinna																			
Responsabile Campionamento: Marras Giovanni - LabAnalysis srl																			
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003																			
Ordine di riferimento: LBN-OR-22-11369																			
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <div><input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia</div>																			
Temperatura Aria (°C): 23      Data e Ora di Prelievo: 9/6/2022 09:25 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:																			
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T1																			
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																			
Codice sonda: 10597				pH:		Temper. (°C):			(\$ ) Conduc. (uS/cm):			O <sub>2</sub> (mg/l):			O <sub>2</sub> (%):				
Redox (mV):		Cloro (mg/l):			Turbidità (NTU):			Altro:											
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:						Colore: incolore						Odore: inodore							
Acqua di scarico: <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									Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <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:										
Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo: ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:																			
Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente				Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia:															
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 88mch</div>																			

**Responsabile campionamento****Responsabile cliente**