



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)						<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  139385FR</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-22-029022-226288					
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																	
Luogo di prelievo: Impianti TAF - 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-22-15359																	
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <div><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>																	
Temperatura Aria (°C): 30      Data e Ora di Prelievo: 25/8/2022 12:15 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:																	
Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T3																	
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 checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:																	
Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente									Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" 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 84 mc/h</div>																	

**Responsabile cliente**