



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)							<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</div>												
<div><div>X</div> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)</div>							142401FR						EV-22-030860-241468						
<div><div></div> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)</div>																			
<div><div></div> Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)</div>																			
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																			
Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres																			
Responsabile Cliente: Riccardo pinna																			
Responsabile Campionamento: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl																			
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003																			
Ordine di riferimento: LBN-OR-22-16767																			
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <div><div>X</div>Sereno<div></div>Nuvoloso<div></div>Neve<div></div>Vento<div></div>Nebbia<div></div>Pioggia</div>																			
Temperatura Aria (°C): 76 Data e Ora di Prelievo: 8/9/2022 12:25 <div>- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:</div>																			
Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T3																			
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																			
Codice sonda: 10597				pH:			Temper. (°C):			(\$) Conduc. (uS/cm):			O ₂ (mg/l):			O ₂ (%):			
Redox (mV):			Cloro (mg/l):			Turbidità (NTU):			Altro:										
Presenza di liquido surnatante: <div><div>X</div>NO<div></div>SI spessore:</div>							Colore: limpido					Odore: inodore							
Acqua di scarico: <div><div></div>Pozzetto finale di ispezione<div>X</div>Pozzetto intermedio<div></div>Serbatoio di accumulo<div></div>Altro:</div>																			
Presenza nel pozzetto di: <div><div></div>Acqua stagnante<div>X</div>Acqua fluente</div>									Corpo recettore: <div><div></div>Fogna<divx< div="">Suolo<div></div>Acqua superficiale</divx<></div>										
Portata: <div><div></div>Costante<div></div>Fluttuante</div>									<div><div></div>Mare<div></div>Altro:</div>										
Acqua destinata al consumo umano: <div><div></div>Pozzo (profondità pozzo:)<div></div>Rubinetto-indicare zona prelievo:</div>																			
Addolcitore <div><div></div>Presente<div></div>Assente</div>				Altro sistema di trattamento <div><div></div>Presente<div></div>Assente</div> Indicare tipologia:															
Contenitore		Sede											Tipologia di campionamento			Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato	
BTL_PRC		<div><div>X</div>PV<div></div>BR<div></div>CA<div></div>GE<div></div>PZ<div></div>CH<div></div>RM<div></div>VI<div></div>MI<div></div></div>											<div><div></div>M 3h<div></div>M 24h<divx< div="">IST<div></div>M Cont 3h</divx<></div>			1	1,0	<div><div></div>Si<divx< div="">No</divx<></div>	
VIAL		<div><div>X</div>PV<div></div>BR<div></div>CA<div></div>GE<div></div>PZ<div></div>CH<div></div>RM<div></div>VI<div></div>MI<div></div></div>											<div><div></div>M 3h<div></div>M 24h<divx< div="">IST<div></div>M Cont 3h</divx<></div>			2	0,04	<div><div></div>Si<divx< div="">No</divx<></div>	
<div>Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 76mc/h</div>																			

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**

lueel