



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)						<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 137567FR</div>								<div>EV-22-027637-215376</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>																			
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																			
Luogo di prelievo: 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-22-15360																			
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): 32 Data e Ora di Prelievo: 11/8/2022 12:25 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:																			
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T3																			
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																			
Codice sonda: 10597				pH:		Temper. (°C):				(\$) Conduc. (uS/cm):				O₂ (mg/l):		O₂ (%):			
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Torbidità (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 61 mc/h</div>																			

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**

Je - -