



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: <div>(barrare la casella sotto)</div>						<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</div> <div>088330FR</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-21-035171-260727								
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-21-14622																						
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: 21/10/2021 12:25																						
Identificazione: Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T3																						
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																						
Codice sonda:					10085		pH:		Temper. (°C):				(\$) Conduc. (uS/cm):				O ₂ (mg/l):			O ₂ (%):		
Redox (mV):			Cloro (mg/l):				Tobidità (NTU):				Altro:											
Presenza di liquido surnatante:						<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:				Colore: limpido				Odore: nessuno								
Acqua di scarico: <div><input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:</div>																						
Presenza nel pozzetto di: <div><input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente</div>										Corpo recettore: <div><input type="checkbox"/> Fogna <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:</div>												
Portata: <div><input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante</div>																						
Acqua destinata al consumo umano: <div><input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:</div>																						
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 73mc/h</div>																						

Responsabile cliente