



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>132578FR</b>				EV-22-023634-181785			
<input checked="" type="checkbox"/>	LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)								
<input type="checkbox"/>	Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)								
<input type="checkbox"/>	Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)								
<b>Committente:</b> ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES									
<b>Luogo di prelievo:</b> Impianti TAF - Porto Torres									
<b>Responsabile Cliente:</b> Riccardo pinna									
<b>Responsabile Campionamento:</b> Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl									
<b>Procedura di Camp.:</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003									
<b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-22-13453									
<b>Condizioni atmosferiche durante il campionamento:</b> <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									
<b>Temperatura Aria (°C):</b> 30 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 7/7/2022 10:40 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:									
<b>Identificazione:</b> Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T2									
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)									
<b>Codice sonda:</b> 4970		pH:		Temper. (°C):		(\$) Conduc. (uS/cm):		O <sub>2</sub> (mg/l):	O <sub>2</sub> (%):
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Turbidità (NTU):		Altro:			
<b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:			Colore: limpido			Odore: inodore			
<b>Acqua di scarico:</b> <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					<b>Corpo recettore:</b> <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:				
<b>Acqua destinata al consumo umano:</b> <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo: ) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:									
<b>Addolcitore</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente			<b>Altro sistema di trattamento</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia:						
Contenitore	Sede	Tipologia di campionamento					Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC	<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"/> _____	<input type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input checked="" type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
VIAL	<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"/> _____	<input type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input checked="" type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,04	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
<b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 65mc/h									

Responsabile campionamento

Responsabile cliente