



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>					
<input checked="" type="checkbox"/>	LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	133888FR					
<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)						
EV-22-024355-187507							
<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> 35 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 21/7/2022 12:25							
- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:							
<b>Identificazione:</b> Ingresso generale TAF 5 - istantaneo T3							
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)							
<b>Codice sonda:</b>	11466	<b>pH:</b>	<b>Temper. (°C):</b>	<b>(\$) Conduc. (uS/cm):</b>	<b>O<sub>2</sub> (mg/l):</b>		
<b>Redox (mV):</b>		<b>Cloro (mg/l):</b>	<b>Torbidità (NTU):</b>	<b>Altro:</b>	<b>O<sub>2</sub> (%):</b>		
<b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:			<b>Colore:</b> incolore		<b>Odore:</b> inodore		
<b>Acqua di scarico:</b> <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:							
<b>Presenza nel pozzetto di:</b> <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			
<b>Portata:</b> <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 85 mc/h							

Responsabile campionamento

Responsabile cliente