



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>050419FR</b>				<b>EV-21-006071-044190</b>								
<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> Marchese Mauro - LabAnalysis srl														
<b>Procedura di Camp.:</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003														
<b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-21-03014														
<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> 17 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 4/3/2021 13:10														
<b>Identificazione:</b> Ingresso generale TAF 5 - medio 3H														
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)														
<b>Codice sonda:</b> 10597		<b>pH:</b> 7	<b>Temper. (°C):</b> 18	<b>(\$)</b> Conduc. (uS/cm): 8810		<b>O<sub>2</sub> (mg/l):</b>	<b>O<sub>2</sub> (%):</b>							
<b>Redox (mV):</b>		<b>Cloro (mg/l):</b>	<b>Tobidità (NTU):</b>	<b>Altro:</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 type="checkbox"/> Acqua fluente				<b>Corpo recettore:</b> <input type="checkbox"/> Fogna <input 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_ECO	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	0,5	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
BTL_SVOC	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
JAR_MICRO	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,15	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
PRV_AFT_ORG	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	0,05	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
PRV_IC	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,05	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
PRV_MET	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,05	<input type="checkbox"/> Si <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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,04	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
<b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura														

Responsabile campionamento

Responsabile cliente