



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)		<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  063285FR</b>		EV-21-016276-116629										
<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														
<b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-21-06269														
<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> 16 <b>Data e Ora di Prelievo:</b> 20/5/2021 11:10														
<b>Identificazione:</b> Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T1														
<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)														
<b>Codice sonda:</b> 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O <sub>2</sub> (mg/l):	O <sub>2</sub> (%):									
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:											
<b>Presenza di liquido surnatante:</b> <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:		Colore: incolore	Odore: organico sgradevole											
<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:														
Presenza nel pozzetto di: <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											
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"/> 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 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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
<b>Note:(\$)</b> il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=171m3/h														

Responsabile campionamento

Responsabile cliente