



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>075610FR</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)	

EV-21-025233-187540

<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> Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl
<b>Procedura di Camp.:</b> APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
<b>Ordine di riferimento:</b> LBN-OR-21-11168
<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> 5/8/2021 09:35
<b>Identificazione:</b> Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T1

<b>Tipologia:</b> Acqua di scarico (ACS)							
<b>Codice sonda:</b> 10085	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: 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:				
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"/> 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

**Note:**(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura  
PORTATA=51 m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente