



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 045671FR				EV-21-002787-021944											
<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)																
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																	
Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres																	
Responsabile Cliente: Riccardo Pinna																	
Responsabile Campionamento: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl																	
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003																	
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-01484																	
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <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																	
Temperatura Aria (°C): 17 Data e Ora di Prelievo: 4/2/2021 13:05																	
Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T1/T2/T3																	
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																	
Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(S) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):	O₂ (%):												
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:														
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:				Colore: limpido	Odore: inodore												
Acqua di scarico: <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			Corpo recettore: <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:														
Acqua destinata al consumo umano: <input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:) <input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:																	
Addolcitore <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente		Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente Indicare tipologia:															
Contenitore	Sede				Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato									
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
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 110 m3h																	

Responsabile campionamento

Responsabile cliente