



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 060343FR																		
<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-21-014135-101315																		
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES																				
Luogo di prelievo: Porto Torres																				
Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA																				
Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl																				
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003																				
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-06270																				
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): 18 Data e Ora di Prelievo: 6/5/2021 11:40																				
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T2																				
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																				
Codice sonda: 10597		pH:		Temper. (°C):		(\$) 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: incolore				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					
BTL_PRC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
VIAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=82 M3/h																				

Responsabile campionamento

Responsabile cliente