

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 050425FR				 EV-21-006071-044179											
<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: Marchese Mauro - LabAnalysis srl																	
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003																	
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-03014																	
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): 14 Data e Ora di Prelievo: 4/3/2021 11:25																	
Identificazione: Ingresso generale TAF 4 - 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: organico sgradevole									
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"/> Fognia <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"/> 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
Note: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA= 41M3/h																	

Responsabile campionamento



Responsabile cliente

