

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 126358FR</div>				
<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: Marras Giovanni - LabAnalysis srl						
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003						
Ordine di riferimento: LBN-OR-22-11368						
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: <input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia						
Temperatura Aria (°C): 23 Data e Ora di Prelievo: 9/6/2022 09:30 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:						
Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T1						
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)						
Codice sonda: 10597		pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):	
Redox (mV):		Cloro (mg/l):	Torbidità (NTU):	Altro:	O ₂ (%):	
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"/> 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 129 mc/h						

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

