



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 052317FR		EV-21-007957-056281			
<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 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): 10 Data e Ora di Prelievo: 18/3/2021 09:35							
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T1							
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)							
Codice sonda:	10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):	O ₂ (%):	
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"/> 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=53m3/h							

Responsabile campionamento

Responsabile cliente