



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°			
<input checked="" type="checkbox"/>	LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	043065FR			
<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-21-001372-010615	
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-20-14029					
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): 9 Data e Ora di Prelievo: 21/1/2021 09:30					
Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo T1/T2/T3					
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)					
Codice sonda: 10597		pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:		O₂ (%):
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"/> 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 64 m3/h					

Responsabile campionamento

Responsabile cliente