



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 075773FR			EV-21-025301-188218			
<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: Montisci Simone - LabAnalysis srl								
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003								
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168								
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): 31		Data e Ora di Prelievo: 19/8/2021 12:39						
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T3								
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)								
Codice sonda: 10085		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"/> 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 = 48 m3/h								

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

