


Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 115656FR				EV-22-010491-080398													
<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: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl																			
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003																			
Ordine di riferimento: LBN-OR-22-06941																			
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): 15 Data e Ora di Prelievo: 7/4/2022 12:10																			
Identificazione: Ingresso generale TAF 5 - medio 3H																			
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)																			
Codice sonda: 11470		pH: 6.58		Temper. (°C): 15.1		(\$) Conduc. (uS/cm): 10140		O ₂ (mg/l):		O ₂ (%):									
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Torbidità (NTU):		Altro:													
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 checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:																			
Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente				Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" 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_ECO	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	0,5	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
BTL_PRC	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
BTL_SVOC	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
JAR_MICRO	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,15	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
PRV_AFT_ORG	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	0,05	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	
PRV_IC	<input type="checkbox"/> PV	<input type="checkbox"/> BR	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,05	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	
PRV_MET	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input type="checkbox"/> IST	<input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,05	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h	<input type="checkbox"/> M 24h	<input 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																			

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

