



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 119946FR		EV-22-014258-108020							
<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-22-08535											
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): 16 Data e Ora di Prelievo: 5/5/2022 12:05											
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - medio 3H											
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)											
Codice sonda: 11466		pH: 7.70		Temper. (°C): 18.00		(\$) Conduc. (uS/cm): 22900		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			1	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

Luca