

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  142442FR				
<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: 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-22-16770						
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): 34		Data e Ora di Prelievo: 8/9/2022 12:20				
		- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:		8/9/2022 09:20	8/9/2022 12:20	
Identificazione: S-Rigetto - medio 3H						
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)						
Codice sonda: 10597	pH: 6.74	Temper. (°C): 26.8	(\$ ) Conduc. (uS/cm): 59300	O <sub>2</sub> (mg/l):	O <sub>2</sub> (%):	
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*