



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 093850FR		EV-21-039371-291207										
<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-21-16805														
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): 17 Data e Ora di Prelievo: 18/11/2021 12:40														
Identificazione: S-Rigetto - medio 3H														
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)														
Codice sonda: 10085		pH: 8.11		Temper. (°C): 18.9		(\$) Conduc. (uS/cm): 43600		O ₂ (mg/l):		O ₂ (%):				
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Tobidità (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 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 <input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> Altro:								
Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante														
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