



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040900FR
<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)	

EV-21-000154-000979

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES															
Luogo di prelievo: Porto Torres															
Responsabile Cliente: Riccardo Pinna															
Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl															
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003															
Ordine di riferimento: LBN-OR-20-14037															
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): 10 Data e Ora di Prelievo: 7/1/2021 13:15															
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T3															
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)															
Codice sonda: 10597	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: limpido	Odore: organico											
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 checked="" 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 checked="" 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"/> 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"/> 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

Responsabile campionamento

Responsabile cliente