



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 067807FR				EV-21-019159-138290								
<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: Marchese Mauro - LabAnalysis srl														
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003														
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-08019														
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): 27 Data e Ora di Prelievo: 10/6/2021 11:35														
Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T2														
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: 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										
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				
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 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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 140 m ³ /h														

Responsabile campionamento

Responsabile cliente