

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040883FR								
<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)									
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-20-14029										
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): 8 Data e Ora di Prelievo: 7/1/2021 12:30										
Identificazione: Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T2										
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)										
Codice sonda:	10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	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						
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

