


Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		<div>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°  101259FR</div>			
<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					
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-20925					
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): 14      Data e Ora di Prelievo: 5/1/2022 10:55					
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T2					
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)					
Codice sonda: 3550		pH:	Temper. (°C):	(\$ ) Conduc. (uS/cm):	O <sub>2</sub> (mg/l):
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)
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 type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0
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
Note:(\$ ) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 19 mc/h					

Correzioni				
N°	Data	Operatore	Motivo	Campi modificati
1	12/01/22	C.GATTI	correzione valore portata (note) per errore inserimento	Note

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

