



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	050434FR
<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-21-03014	
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: 4/3/2021 12:40	
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T3	
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)	
Codice sonda: 10597	pH:
Redox (mV):	Cloro (mg/l):
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore: <input type="checkbox"/> SI	
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	
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
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"/> _____
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"/> _____
Tipologia di campionamento	Numero aliquote
<input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	Quantità (l)
	Filtrato
	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
	<input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h
	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=50M3/h	

Responsabile campionamento

Responsabile cliente