



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)							
<div>X</div> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)							
<div></div> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)							
<div></div> 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: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl							
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003							
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-14622							
Condizioni atmosferiche durante il campionamento:							
<div>Sereno X Nuvolososo Neve Vento Nebbia Pioggia</div>							
Temperatura Aria (°C): 26 Data e Ora di Prelievo: 7/10/2021 12:05							
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T3							
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)							
Codice sonda:	10085	pH:	Temper. (°C):	(\$ ) Conduc. (uS/cm):	O <sub>2</sub> (mg/l):	O <sub>2</sub> (%):	
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:				
Presenza di liquido surnatante:				X NO SI spessore:		Colore: limpido Odore: n.a.	
Acqua di scarico:							
<div>Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:</div>							
Presenza nel pozzetto di:				Corpo recettore:			
Portata:				Fogna Suolo Acqua superficiale Mare Altro:			
Acqua destinata al consumo umano:							
<div>Pozzo (profondità pozzo: ) Rubinetto-indicare zona prelievo:</div>							
Addolcitore	Presente Assente	Altro sistema di trattamento Presente Assente Indicare tipologia:					
Contenitore	Sede			Tipologia di campionamento	Número aliquote	Quantità (l) Filtrato	
BTL_PRC	<div>X PV BR CA GE PZ CH RM VI MI </div>			M 3h M 24h X IST M Cont 3h	1	1,0 Si No X	
VIAL	<div>X PV BR CA GE PZ CH RM VI MI </div>			M 3h M 24h X IST M Cont 3h	2	0,04 Si No X	
Note:\$)	il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 65mc/h						

**Responsabile campionamento****Responsabile cliente**

ll.