



<div>Attività di campionamento sotto la responsabilità di: <div>(barrare la casella sotto)</div></div> <div><div>X</div> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)<div>Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)</div></div>						VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 129337FR <div>EV-22-020756-156427</div>								
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-22-11368														
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: SerenoNuvolosoNeveVentoNebbiaPioggia														
Temperatura Aria (°C): 30Data e Ora di Prelievo: 23/6/2022 09:00 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:														
Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo TI														
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)														
Codice sonda:	12243	pH:		Temper. (°C):		(\$) Conduc. (uS/cm):		O₂ (mg/l):		O₂ (%):				
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Torbidità (NTU):		Altro:								
Presenza di liquido surnatante: X NO SI spessore:						Colore: limpido			Odore: inodore					
Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezioneX Pozzetto intermedioSeratoio di accumuloAltro:														
Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnanteX Acqua fluente						Corpo recettore: FognaXuoloAcqua superficialeMareAltro:								
Portata: CostanteFluttuante														
Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondità pozzo:)Rubinetto-indicare zona prelievo:														
Addolcitore	PresenteAssente			Altro sistema di trattamento PresenteAssente Indicare tipologia:										
Contenitore	Sede					Tipologia di campionamento				Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato		
BTL_PRC	X PVBRCAGE PZ CH RM VI MI	M 3h M 24h	X IST	M Cont 3h	1	1,0	Si No							
VIAL	X PVBRCAGE PZ CH RM VI MI	M 3h M 24h	X IST	M Cont 3h	2	0,04	Si No							
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 51mc/h														

Responsabile cliente

Lucas