	: P-PRO-254-6_rev6	Pagina 1 di 1		
	VERBALE DI AMPIONAMENTO			
LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	CQUE ACS E ACN N°			7276A
Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)	075613FR			
Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)		EV-	21-025233	3-187541
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES				
Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres				
Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA				
Responsabile Campionamento: Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl				
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003				
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-11168				
Condizioni atmosferiche durante il campionamento: X Sereno Nuvoloso Neve Vento Pioggia				
Temperatura Aria (°C): 30 Data e Ora di Prelievo: 5/8/2021 11:05				
Identificazione: Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T2				
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)				
Codice sonda: 10085 pH: Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):	O ₂ (%)	:
Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità (NTU):	Altro:			
resenza di liquido surnatante: X NO SI spessore: Colore: incolore Odore: inodore				
Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:				
Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente Corpo recettore: Fogna Suolo Acqua superficiale				
Portata: Costante Fluttuante Mare Altro:				
Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondità pozzo:) Rubinetto-indicare zona prelievo:				
Addolcitore Presente Assente Altro sistema di trattamento Presente Assente Indicare tipologia:				
Contenitore Sede		ia di campionamento Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC X PV BR CA GE PZ CH RM VI		4h XIST M Cont 3h 1	1,0	Si X No
VIAL X PV BR CA GE PZ CH RM VI	MI M 3h M 2	4h XIST M Cont 3h 2	0,04	Si X No
Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo	di compensazione della temperatura			

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

