LabAnalysis S.r.l. P-PRO-254-6_rev6 del 13-01-2021	Nome file: P-PF	RO-254-6_rev6	Pagina 1 di 1			_	
Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO				[] 0 7 0	
X LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	ACQUI	E ACS E ACN N°				Ē	
Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)	0:	50442FR					
Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)		EV-2		21-006071-044106			
Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIAL	E-07046-PORTO TOR	RRES					
Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres							
Responsabile Cliente: RICCARDO PINNA							
Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAn	nalysis srl						
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	3						
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-03014							
Condizioni atmosferiche durante il campionamento:	X Sereno Nuvo	oloso Neve	Vento Ne	bbia Pi	oggia		
Temperatura Aria (°C): 17 Data e Ora di	i Prelievo: 4/3/202	21 12:45					
Identificazione: Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T	73						
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)							
Codice sonda: 10597 pH: Temper.	(°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):		O ₂ (mg/l):		O2 (%	6) :
Redox (mV): Cloro (mg/l): Tobidità	(NTU):	: Altro:					
Presenza di liquido surnatante: X NO SI spes	re: limpida	Odore: organico sgradevole					
Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione	Pozzetto intermedio	Serbatoio di a	ccumulo	Altro:			
Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante	Acqua fluente	Corpo rec	cettore:	gna 🗌 St	uolo	Acqua s	uperficiale
Portata: Costante Fluttuante			☐ Ma	are [Altro:		
Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondi	tà pozzo:)	Rubinetto-ind	icare zona preliev	vo:			
Addolcitore Presente Assente Altro sistema d	i trattamento	Presente Assent	te Indicare tipol	logia:			
Contenitore Sede		Т	ipologia di campio	onamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC X PV BR CA GE PZ CF			M 24h X IST	M Cont 3h	1	1,0	Si X No
VIAL X PV BR CA GE PZ CF	H RM VI M	I M 3h	M 24h X IST	M Cont 3h	2	0,04	Si X No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=217M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente