

**Incollare etichetta ID LAB o riportare ID LAB**

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS e ACN N°</b>  Incollare etichetta N° Verbale di campionamento  <b>067805FR</b>
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	
Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)	
Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)	

Committente: **ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE - 07046 - RETO TORRES**

Luogo di Prelievo: **IMPIANTI TAF - RETO TORRES**

Responsabile Cliente: **RICCARDO PINNA**

Responsabile Campionamento: **MARCHESE MAURO - LABANALYSIS SRL**

Procedura di Campionamento:  Acque di scarico: APAT 1030 + APAT 6010 Acque destinate al consumo umano ISO 5667-5+ ISO 19458  
 Altro \_\_\_\_\_

Ordine di riferimento: **LBV-CR-21-08018**

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:  Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria °C **30** Data e Ora di prelievo **10/06/2021 12:50**

Identificazione: **USCITA IMPIANTO TAF 2 - MEDIO 3H**

Tipologia: Acqua di piscina Acqua destinata al consumo umano Acqua industriale  
 Acqua di scarico Acqua di processo Acqua di mare Acqua di prima pioggia Acqua di seconda pioggia Percolato da discarica Acqua di lavaggio e di spurgo Altro \_\_\_\_\_

Codice sonda <b>W597</b>	pH <b>7.76</b>	Temper. °C <b>25.2</b>	(S) Conduc. (uS/cm) <b>22700</b>	O2 mg/l	O2 %
Redox mV	Cloro (mg/l)	Torbidità (NTU)	Altro		
Presenza di liquido surnatante <input checked="" type="checkbox"/> NO SI spessore			Colore: <b>INCOLORE</b>	Odore: <b>INODORE</b>	

Acque 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 Ma. \_\_\_\_\_

Portata Costante Fluttuante

Acqua destinata al consumo umano Pozzo (profondità pozzo: \_\_\_\_\_) Rubinetto-indicare zona prelievo \_\_\_\_\_

Addolcitore	Presente	Assente	Altro sistema di trattamento							Presente			Assente			Indicare tipologia:	
			MI	VI	RM	CH	PZ	GE	CA	BR	PV	MI	VI	RM	CH	PZ	GE
Contenitore	Sede									Tipologia campionamento			Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato		
BTL-ECO											<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	1	Si	No
BTL-PEC	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	1	Si	No
BTL-PEC											<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	1	Si	No
BTL-SUCC	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	1	Si	No
JAR-MICRO	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	2	0,500	Si	No
PEV-AFT-ORG	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	0,050	Si	No
PEV-IC											<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	1	0,050	<input checked="" type="checkbox"/> Si	No
PEV-MET	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	2	0,100	Si	No
VIAL	<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/> M 3h	M 24h	IST	2	0,100	Si	No
											M 3h	M 24h	IST			Si	No
											M 3h	M 24h	IST			Si	No
											M 3h	M 24h	IST			Si	No
											M 3h	M 24h	IST			Si	No

Note:  
 (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura

Responsabile campionamento \_\_\_\_\_  


Responsabile cliente \_\_\_\_\_  


Approvato servizio documentazione Labanalysis