



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>067808FR</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)		<input type="checkbox"/> Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)		
<input type="checkbox"/> Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)				
		EV-21-019159-138289		

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

**Luogo di prelievo:** Impianti TAF - Porto Torres

**Responsabile Cliente:** RICCARDO PINNA

**Responsabile Campionamento:** Marchese Mauro - LabAnalysis srl

**Procedura di Camp.:** APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

**Ordine di riferimento:** LBN-OR-21-08019

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

**Temperatura Aria (°C):** 25 **Data e Ora di Prelievo:** 10/6/2021 10:05

**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T1

**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597	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:**  NO  SI spessore: Colore: incolore Odore: organico sgradevole

**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	Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
VIAL	<input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> CA <input type="checkbox"/> GE <input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> RM <input type="checkbox"/> VI <input type="checkbox"/> MI <input type="checkbox"/> ____	<input type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,04	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

**Note:** (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA= 79 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente