



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> (barrare la casella sotto)	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>040885FR</b>	
<input checked="checked" type="checkbox"/> <b>LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)</b>		EV-21-000147-000928
<input type="checkbox"/> <b>Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)</b>		

**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-20-14029

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

**Temperatura Aria (°C):** 10      **Data e Ora di Prelievo:** 7/1/2021 12:45

**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 2 - istantaneo T3

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

<b>Codice sonda:</b> 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: limpido      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	Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato
VIAL	<input checked="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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="checked" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	2	0,04	<input type="checkbox"/> Si <input checked="checked" type="checkbox"/> No
BTL_PRC	<input checked="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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="checked" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="checked" type="checkbox"/> No

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

**Responsabile campionamento**

**Responsabile cliente**