



<b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b> <b>(barrare la casella sotto)</b>	<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b>  <b>133900FR</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-22-024355-187495

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

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

**Responsabile Cliente:** Riccardo pinna

**Responsabile Campionamento:** Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl

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

**Ordine di riferimento:** LBN-OR-22-13453

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

**Temperatura Aria (°C):** 30      **Data e Ora di Prelievo:** 21/7/2022 09:15  
 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

**Identificazione:** Ingresso generale TAF 4 - istantaneo T2

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

<b>Codice sonda:</b> 11466	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O <sub>2</sub> (mg/l):	O <sub>2</sub> (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Torbidità (NTU):	Altro:		

**Presenza di liquido surnatante:**  NO  SI spessore: Colore: torbido Odore: organico

**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:

<b>Addolcitore</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente		<b>Altro sistema di trattamento</b> <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente		Indicare tipologia:		
Contenitore	Sede	Tipologia di campionamento	Numero aliquote	Quantità (l)	Filtrato	
BTL_PRC	<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"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input checked="" type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h	1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
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"/> 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 30mc/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente