

Attività di campionamento sotto la responsabilità di:  
(barrare la casella sotto)

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)

**VERBALE DI  
CAMPIONAMENTO  
ACQUE ACS E ACN N°**

**045700FR**



EV-21-002787-021902

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

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

**Responsabile Cliente:** Riccardo Pinna

**Responsabile Campionamento:** Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl

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

**Ordine di riferimento:** LBN-OR-21-01484

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

**Temperatura Aria (°C):** 17 **Data e Ora di Prelievo:** 4/2/2021 12:40

**Identificazione:** Ingresso generale TAF 1-2-3 - istantaneo T3

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

<b>Codice sonda:</b> 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) <b> Conduc. (uS/cm):</b>	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: 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:

**Addolcitore**  Presente  Assente **Altro sistema di trattamento**  Presente  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"/>	<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"/>	<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: 220 mc/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente