



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 050437FR	EV-21-006071-044111
<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)		

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-21-03014**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:** Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 17 **Data e Ora di Prelievo:** 4/3/2021 12:30**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 1 - istantaneo T3**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):	O₂ (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:		

Presenza di liquido surnatante: NO SI spessore: Colore: incolore 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:** Fognia 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"/> Sì <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"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No

Note: (\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=47M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente