



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 063255FR	EV-21-016276-116655
<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-21-06269**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:** Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 20 **Data e Ora di Prelievo:** 20/5/2021 11:25**Identificazione:** Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T2**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) Conduc. (uS/cm):	O ₂ (mg/l):	O ₂ (%):
Redox (mV):	Cloro (mg/l):	Tobidità (NTU):	Altro:		
Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:		Colore: incolore	Odore: organico sgradevole		
Acqua di scarico: <input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro:					
Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente			Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fognia <input type="checkbox"/> Suolo <input type="checkbox"/> Acqua superficiale		
Portata: <input type="checkbox"/> Costante <input type="checkbox"/> Fluttuante			<input type="checkbox"/> Mare <input type="checkbox"/> 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=66 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente