



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 060317FR	EV-21-014130-101300
<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): 18 **Data e Ora di Prelievo:** 6/5/2021 11:20

Identificazione: Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T2

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:** organico sgradevole

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= 63 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente