



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 067806FR	EV-21-019159-138291
<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: Pinna Riccardo

Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl

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

Ordine di riferimento: LBN-OR-21-08019

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

Temperatura Aria (°C): 30 **Data e Ora di Prelievo:** 10/6/2021 13:05

Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T3

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):	Torbidità (NTU):	Altro:		
-------------	---------------	------------------	--------	--	--

Presenza di liquido surnatante: <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:	Colore: limpido	Odore: inodore
---	-----------------	----------------

Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:

Presenza nel pozzetto di:	<input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input type="checkbox"/> Acqua fluente	Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <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
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 139 m³/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente