



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040875FR	
<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)		EV-21-000147-000943

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-20-14029

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

Temperatura Aria (°C): 7 **Data e Ora di Prelievo:** 7/1/2021 10:45

Identificazione: Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T1

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: 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"/> 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"/> 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

Responsabile campionamento

Responsabile cliente