



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 043073FR
<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)	

EV-21-001388-010697

Committente:	ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES	
Luogo di prelievo:	Porto Torres	
Responsabile Cliente:	Riccardo Pinna	
Responsabile Campionamento:	Cavaglieri Giovanni - LabAnalysis srl	
Procedura di Camp.:	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	
Ordine di riferimento:	LBN-OR-20-14037	
Condizioni atmosferiche durante il campionamento:	<input type="checkbox"/> Sereno <input checked="" type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia	
Temperatura Aria (°C):	13	Data e Ora di Prelievo: 21/1/2021 13:00
Identificazione:	S-Rigetto - istantaneo T1/T2/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):	Tobidità (NTU):	Altro:			
Presenza di liquido surnatante:	<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:	Colore: limpido	Odore: inodore			
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"/> 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:	<input type="checkbox"/> Pozzo (profondità pozzo:)		<input type="checkbox"/> Rubinetto-indicare zona prelievo:			
Addolcitore	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	Altro sistema di trattamento <input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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 104 m3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente