

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 063283FR							
<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-21-016276-116630							
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: <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Vento <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Pioggia									
Temperatura Aria (°C): 22 Data e Ora di Prelievo: 20/5/2021 12:40									
Identificazione: Ingresso generale TAF 1-2-3 - 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):		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					Mare: <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"/> _____				<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=190 M3/h									

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

