

Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 102785FR					
<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: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl							
Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003							
Ordine di riferimento: LBN-OR-21-20924							
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): 10 Data e Ora di Prelievo: 20/1/2022 12:05							
Identificazione: Ingresso generale TAF 1-2-3 - medio 3H							
Tipologia: Acqua di scarico (ACS)							
Codice sonda: 10597		pH: 7.43	Temper. (°C): 15.0	(\$) Conduc. (uS/cm): 25000	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_ECO	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	0,5	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
BTL_PRC	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
BTL_SVOC	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	1,0	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
JAR_MICRO	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		2	0,15	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
PRV_AFT_ORG	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	0,05	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
PRV_IC	<input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> BR <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		1	0,05	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
PRV_MET	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h		2	0,05	<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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input 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							

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

Luca