



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)		VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 132566FR	EV-22-023634-181796
<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-22-13453		
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):	32	Data e Ora di Prelievo:	7/7/2022 12:20
		- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:	
		7/7/2022 09:20	7/7/2022 12:20
Identificazione:	Ingresso generale TAF 4 - medio 3H		

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)											
Codice sonda:	4970	pH:	7.39	Temper. (°C):	26.6	(\$) Conduc. (uS/cm):	25200	O₂ (mg/l):		O₂ (%):	
Redox (mV):		Cloro (mg/l):		Torbidità (NTU):		Altro:					
Presenza di liquido surnatante:		<input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI spessore:		Colore: torbido		Odore: organico					
Acqua di scarico:		<input type="checkbox"/> Pozzetto finale di ispezione <input checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio		<input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo		<input type="checkbox"/> Altro:					
Presenza nel pozzetto di:		<input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente		Corpo recettore:		<input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" 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