



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°
<input checked="" type="checkbox"/> LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)	045688FR
<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-21-002787-021935

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES
Luogo di prelievo: Impianti TAF - 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-21-01484
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): 17 Data e Ora di Prelievo: 4/2/2021 11:25
Identificazione: Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T1/T2/T3

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(S) Conduc. (uS/cm):	O₂ (mg/l):	O₂ (%):
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"/> Fognia <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"/> 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"/> 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:(S) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura Portata 63 m3h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente