



Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto)	VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040901FR	EV-21-000154-000978
<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)		

Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES
Luogo di prelievo: 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-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): 8 Data e Ora di Prelievo: 7/1/2021 11:45
Identificazione: S-Rigetto - istantaneo T2

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)					
Codice sonda: 10597	pH:	Temper. (°C):	(\$) 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 checked="" type="checkbox"/> Altro: 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 checked="" 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 checked="" 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"/> 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"/> 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

Responsabile campionamento

Responsabile cliente