



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)	060319FR	
<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-21-014130-101296

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): 18 Data e Ora di Prelievo: 6/5/2021 11:20
Identificazione: Ingresso generale TAF 4 - 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: torbido 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"/> 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_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"/> Sì <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"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura PORTATA=37 M3/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente