



| | | | |
|---|--|--|---------------------|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 040890FR | EV-21-000147-000921 |
| <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: Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente: Riccardo Pinna

Responsabile Campionamento: Marchese Mauro - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003

Ordine di riferimento: LBN-OR-20-14029

Condizioni atmosferiche durante il campionamento: Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria (°C): 10 **Data e Ora di Prelievo:** 7/1/2021 12:30

Identificazione: Uscita Impianto TAF 1 - medio 3H

Tipologia: Acqua di scarico (ACS)

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Codice sonda: 10597 | pH: 7.75 | Temper. (°C): 19.4 | (\$) Conduc. (uS/cm): 23600 | O₂ (mg/l): | O₂ (%): |
| Redox (mV): | Cloro (mg/l): | Tobidità (NTU): | Altro: | | |

Presenza di liquido surnatante: NO SI spessore: Colore: limpido Odore: inodore

Acqua di scarico: Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:

Presenza nel pozzetto di: Acqua stagnante Acqua fluente **Corpo recettore:** Fogna Suolo Acqua superficiale
Portata: Costante Fluttuante Mare Altro:

Acqua destinata al consumo umano: Pozzo (profondità pozzo:) Rubinetto-indicare zona prelievo:

Addolcitore Presente Assente **Altro sistema di trattamento** Presente Assente Indicare tipologia:

| Contenitore | Sede | Tipologia di campionamento | Numero aliquote | Quantità (l) | Filtrato |
|-------------|--|---|-----------------|--------------|--|
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> M 3h <input type="checkbox"/> M 24h <input type="checkbox"/> IST <input type="checkbox"/> M Cont 3h | 1 | 0,15 | <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |
| 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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