



|  |   |
|--|---|
| <b>Attività di campionamento sotto la responsabilità di:</b><br>(barrare la casella sotto) | <b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N°</b><br><br><b>043044FR</b> |
| <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)     |   |

EV-21-001372-010638

**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 + 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):** 13 **Data e Ora di Prelievo:** 21/1/2021 13:05

**Identificazione:** Ingresso generale TAF 5 - medio 3H

**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)

|                            |                      |                           |                                   |                              |                           |
|----------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <b>Codice sonda:</b> 10597 | <b>pH:</b> 6.93      | <b>Temper. (°C):</b> 17.7 | <b>(\$) Conduc. (uS/cm):</b> 8120 | <b>O<sub>2</sub> (mg/l):</b> | <b>O<sub>2</sub> (%):</b> |
| <b>Redox (mV):</b>         | <b>Cloro (mg/l):</b> | <b>Tobidità (NTU):</b>    | <b>Altro:</b>                     |                              |                           |

**Presenza di liquido surnatante:**  NO  SI spessore: Colore: limpido Odore: organico

**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_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_ECO     | <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               | 0,5          | <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 |
| PRV_IC      | <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 checked="" type="checkbox"/> Si <input 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 | 2               | 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