


| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|------------------------|--|
| Attività di campionamento sotto la responsabilità di: (barrare la casella sotto) | | VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE ACS E ACN N° 129313FR | |  | | |
| <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) | | | | | | |
| Committente: ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES | | | | | | |
| Luogo di prelievo: Impianti TAF - Porto Torres | | | | | | |
| Responsabile Cliente: Riccardo pinna | | | | | | |
| Responsabile Campionamento: Lorenzoni Luca - LabAnalysis srl | | | | | | |
| Procedura di Camp.: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 | | | | | | |
| Ordine di riferimento: LBN-OR-22-11368 | | | | | | |
| 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): 30 Data e Ora di Prelievo: 23/6/2022 12:30 - nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine: | | | | | | |
| Identificazione: Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T3 | | | | | | |
| Tipologia: Acqua di scarico (ACS) | | | | | | |
| Codice sonda: 12243 | | pH: | Temper. (°C): | (\$) Conduc. (uS/cm): | O ₂ (mg/l): | |
| Redox (mV): | Cloro (mg/l): | Torbidità (NTU): | Altro: | | O ₂ (%): | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Pozzetto intermedio <input type="checkbox"/> Serbatoio di accumulo <input type="checkbox"/> Altro: | | | | | | |
| Presenza nel pozzetto di: <input type="checkbox"/> Acqua stagnante <input checked="" type="checkbox"/> Acqua fluente | | | Corpo recettore: <input type="checkbox"/> Fogna <input checked="" 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 74mc/h | | | | | | |

Responsabile campionamento

Responsabile cliente

