

Attività di campionamento sotto la responsabilità di:
(barrare la casella sotto)**VERBALE DI
CAMPIONAMENTO
ACQUE ACS E ACN N°**

LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)

133898FR



Laserlab srl Via Bolzano 6/P San Giovanni Teatino (CH)



Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)

EV-22-024355-187497

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 IRSIA 1030 Man 29 2003**Ordine di riferimento:** LBN-OR-22-13453**Condizioni atmosferiche durante il campionamento:** Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia**Temperatura Aria (°C):** 35 **Data e Ora di Prelievo:** 21/7/2022 12:15**- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:****Identificazione:** Ingresso generale TAF 4 - istantaneo T3**Tipologia:** Acqua di scarico (ACS)**Codice sonda:** 11466

pH:

Temper. (°C):

(\$) Conduc. (uS/cm):

O₂ (mg/l):O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Torbidity (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 superficialePortata: 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 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"/> 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"/> MI	<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 Portata 30 mc/h

Responsabile campionamento

Responsabile cliente