



Attività di campionamento sotto la responsabilità di:
(barrare la casella sotto)

X

 LabAnalysis srl Via Europa 5 Casanova Lonati (PV)

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

Chemservice Spa Via Fratelli Beltrami 15 Novate Milanese (MI)

VERBALE DI
CAMPIONAMENTO
ACQUE ACS E ACN N°

086074FR

EVI-21-033052-246734

Committente:

 ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-POR TO 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-21-14622

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

 Sereno X Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

Temperatura Aria (°C):

 26

Data e Ora di Prelievo:

 7/10/2021 12:10

Identificazione:

 Uscita Impianto TAF 3 - istantaneo T3

Tipologia:

 Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

 10085 pH: Temper. (°C): (\$) Conduc. (uS/cm): O₂ (mg/l): O₂ (%):

Redox (mV):

 Cloro (mg/l): Tobidità (NTU): Altro:

Presenza di liquido surnatante:

 X NO SI spessore: Colore: Odore:

Acqua di scarico:

 Pozzetto finale di ispezione Pozzetto intermedio Seratoio 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	Número aliquote	Quantità (l)	Filtrato
BTL_PRC	X PV BR CA GE PZ CH RM VI MI _____	M 3h M 24h X IST M Cont 3h	1	1,0	Si X No
VIAL	X PV BR CA GE PZ CH RM VI MI _____	M 3h M 24h X IST M Cont 3h	2	0,04	Si X No

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 82mc/h

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**

ss