



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°

112933FR

EVSAMPLE01

EV-22-009213-070227

Committente:

ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-PORTO TORRES

Luogo di prelievo:

Impianti TAF - Porto Torres

Responsabile Cliente:

Riccardo Pinna Mauro Fattacciu

Responsabile Campionamento:

Montisci Simone - LabAnalysis srl

Procedura di Camp.:

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003

Ordine di riferimento:

LBN-OR-22-03850

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

X

Sereno

Nuvoloso

Neve

Vento

Nebbia

Pioggia

Temperatura Aria (°C):

16

Data e Ora di Prelievo:

24/3/2022 12:20

Identificazione:

Uscita Impianto TAF 4 - istantaneo T3

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10597

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: torbido

Odore: organico

Acqua di scarico:

Pozzetto finale di ispezione

X

Pozzetto intermedio

Serbatoio di accumulo

Altro:

Presenza nel pozzetto di:

Acqua stagnante

X

Acqua fluente

Corpo recettore:

Fogna

X

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	<div><div>X</div>PV<div><div></div>BR</div><div><div></div>CA</div><div><div></div>GE</div><div><div></div>PZ</div><div><div></div>CH</div><div><div></div>RM</div><div><div></div>VI</div><div><div></div>MI</div><div><div></div>_____</div></div>	<div><div></div>M 3h<div><div></div>M 24h</div><div><div>X</div>IST</div><div><div></div>M Cont 3h</div></div>	1	1,0	<div><div></div>Si<div><div>X</div>No</div></div>
VIAL	<div><div>X</div>PV<div><div></div>BR</div><div><div></div>CA</div><div><div></div>GE</div><div><div></div>PZ</div><div><div></div>CH</div><div><div></div>RM</div><div><div></div>VI</div><div><div></div>MI</div><div><div></div>_____</div></div>	<div><div></div>M 3h<div><div></div>M 24h</div><div><div>X</div>IST</div><div><div></div>M Cont 3h</div></div>	2	0,04	<div><div></div>Si<div><div>X</div>No</div></div>

Note:(\$) il valore della conducibilità indicato risulta già corretto mediante dispositivo di compensazione della temperatura portata 52mc/h

Responsabile cliente