



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°  
  
088327FR

EV-21-035171-260730

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-21-14622

Condizioni atmosferiche durante il campionamento:

Sereno

X

Nuvoloso

Neve

Vento

Nebbia

Pioggia

Temperatura Aria (°C):

23

Data e Ora di Prelievo:

21/10/2021 10:55

Identificazione:

Uscita Impianto TAF 5 - istantaneo T2

Tipologia:

Acqua di scarico (ACS)

Codice sonda:

10085

pH:

Temper. (°C):

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

O<sub>2</sub> (mg/l):

O<sub>2</sub> (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Tobidità (NTU):

Altro:

Presenza di liquido surnatante:

X

NO

SI spessore:

Colore: limpido

Odore: nessuno

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\_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 77 mc/h

### Responsabile campionamento

**Responsabile cliente**