



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°

139388FR

EV-22-029022-226286

Committente:

ENI REWIND SPA - ZONA INDUSTRIALE-07046-POR TO TORRES

L u o g o d i p r e l i e v o :

I m p i a n t i T A F - P o r t o T o r r e s

R e s p o n s a b i l e C l i e n t e :

R i c c a r d o P i n n a

R e s p o n s a b i l e C a m p i o n a m e n t o :

M a r r a s G i o v a n n i - L a b A n a l y s i s s r l

P r o c e d u r a d i C a m p . :

A P A T C N R I R S A 1 0 3 0 M a n 2 9 2 0 0 3

O r d i n e d i r i f e r i m e n t o :

L B N - O R - 2 2 - 1 5 3 5 9

C o n d i z i o n i a t m o s f e r i c h e d u r a n t e il c a m p i o n a m e n t o :

Sereno Nuvoloso Neve Vento Nebbia Pioggia

T e m p e r a t u r a A r i a (° C) :

30

D a t a e O r a d i P r e l i e v o :

25/8/2022 09:10

- nel caso di campionamento medio indicare ora di inizio e di fine:

I d e n t i f i c a z i o n e :

U s c i t a I m p i a n t o T A F 2 - i s t a n t a n e o T 1

T i p o l o g i a :

Acqua di scarico (ACS)

C o d i c e s o n d a :

10597

pH:

Temper. (°C):

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

O₂ (mg/l):

O₂ (%):

Redox (mV):

Cloro (mg/l):

Torbidità (NTU):

Altro:

P r e s e n z a d i l i q u i d o s u r n a t a n t e :

X NO SI spessore: Colore: incolore Odore: inodore

A c q u a d i s c a r i c o :

Pozzetto finale di ispezione X Pozzetto intermedio Serbatoio di accumulo Altro:

P r e s e n z a n e l p o z z e t t o d i :

Acqua stagnante X Acqua fluente

C o r p o r e c e t t o r e :

Fogna X Suolo Acqua superficiale Mare Altro:

P o r t a t a :

Costante Fluttuante

A c q u a d e s t i n a t a a l c o n s u m o u m a n o :

Pozzo (profondità pozzo:) Rubinetto-indicare zona prelievo:

A d d o l c i t o r e

Presente Assente

A l t r o s i s t e m a d i t r a t t a m e n t o

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 40 mc/h

Responsabile campionamento**Responsabile cliente**

Q