

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### Rapporto di prova n° 1497/2024

|                                 |                                                                              |                  |            |                     |            |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|---------------------|------------|
| Committente:                    | Sidra S.p.A.                                                                 |                  |            |                     |            |
| Indirizzo del committente:      | Via Gustavo Vagliasindi 53, 95126 Catania                                    |                  |            |                     |            |
| Produttore:                     | Sidra S.p.A.                                                                 |                  |            |                     |            |
| Indirizzo del Produttore:       | Via Gustavo Vagliasindi 53, 95126 Catania                                    |                  |            |                     |            |
| Luogo di campionamento:         | Impianto di Depurazione Pantano D’Arce S.P. 69 N°54 Zona Industriale Catania |                  |            |                     |            |
| Data e ora di campionamento:    | 08/05/2024 10:15                                                             |                  |            |                     |            |
| Responsabile del campionamento: | Studio Chimico Ambientale srl (Adriano Alfio Coco)                           |                  |            |                     |            |
| Descrizione del campione:       | Campione di reflua in uscita al depuratore                                   |                  |            |                     |            |
| Metodo di campionamento:        | APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003<br>UNI EN ISO 19458:2006                     |                  |            |                     |            |
| Data di accettazione:           | 08/05/2024                                                                   | ID accettazione: | 1323/2024  |                     |            |
| Sede di esecuzione delle prove: | Via Portella della Ginestra n°38 - 95045 Misterbianco                        |                  |            |                     |            |
| Data inizio prove:              | 08/05/2024                                                                   | Data fine prove: | 22/05/2024 | Data emissione RdP: | 24/05/2024 |

| Parametro                                            | Unità di misura | Valore Ricontrato   | Incertezza | Limiti secondo la Tabella n°3 - Allegato 5 della parte III del D-Lgs 152/06 |                                      | Metodo di analisi                 |
|------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
|                                                      |                 |                     |            | Scarico in acque superficiali                                               | Scarico in rete fognatura            |                                   |
| pH <sup>(Nota 1)</sup>                               | Unità di pH     | 7,9                 | 0,2        | 5,5-9,5                                                                     | 5,5-9,5                              | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003   |
| Temperatura                                          | °C              | 21                  | -          | -                                                                           | -                                    | APAT CNR IRSA 2100 Man. 29/2003   |
| Colore                                               | -               | non percettibile    | -          | non percettibile con diluizione 1:20                                        | non percettibile con diluizione 1:40 | APAT CNR IRSA 2020 Man. 29/2003   |
| Odore                                                | -               | non percettibile    | -          | non deve essere causa di molestie                                           | non deve essere causa di molestie    | APAT CNR IRSA 2050 Man. 29/2003   |
| Solidi sospesi totali                                | mg/l            | <0,01               | -          | ≤ 80                                                                        | ≤ 200                                | APAT CNR IRSA 2090 B Man. 29 2003 |
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD <sub>5</sub> ) | mg/l            | 4                   | 1          | < 40                                                                        | < 250                                | APAT CNR IRSA 5120 Man. 29 2003   |
| Richiesta chimica di ossigeno (COD)                  | mg/l            | 11                  | 2          | < 160                                                                       | < 500                                | ISO 6060:1989                     |
| Alluminio                                            | mg/l            | 0,08                | 0,03       | ≤ 1                                                                         | ≤ 2,0                                | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Arsenico                                             | mg/l            | <0,002 <sup>1</sup> | -          | ≤ 0,5                                                                       | ≤ 0,5                                | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Bario                                                | mg/l            | 0,02 <sup>2</sup>   | -          | ≤ 20                                                                        | -                                    | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### Rapporto di prova n° 1497/2024

| Parametro                       | Unità di misura | Valore Ricontrato   | Incertezza | Limiti secondo la Tabella n°3 - Allegato 5 della parte III del D-Lgs 152/06 |                           | Metodo di analisi                 |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
|                                 |                 |                     |            | Scarico in acque superficiali                                               | Scarico in rete fognatura |                                   |
| Boro                            | mg/l            | 0,7                 | 0,1        | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Cadmio                          | mg/l            | <0,002 <sup>1</sup> | -          | ≤ 0,02                                                                      | ≤ 0,02                    | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Cromo totale                    | mg/l            | 0,5                 | 0,1        | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Cromo VI                        | mg/l            | <0,001              | -          | ≤ 0,2                                                                       | ≤ 0,20                    | APAT CNR IRSA 3150 A Man. 29/2003 |
| Ferro                           | mg/l            | 0,26                | 0,06       | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Manganese                       | mg/l            | 0,04                | 0,01       | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Mercurio                        | mg/l            | <0,0001             | -          | ≤ 0,005                                                                     | ≤ 0,005                   | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Nichel                          | mg/l            | 0,00 <sup>2</sup>   | -          | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Piombo                          | mg/l            | <0,001 <sup>1</sup> | -          | ≤ 0,2                                                                       | ≤ 0,3                     | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Rame                            | mg/l            | 0,06                | 0,01       | ≤ 0,1                                                                       | ≤ 0,4                     | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Selenio                         | mg/l            | <0,001              | -          | ≤ 0,03                                                                      | ≤ 0,03                    | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Stagno                          | mg/l            | <0,002 <sup>1</sup> | -          | ≤ 10                                                                        | -                         | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Zinco                           | mg/l            | 0,06                | 0,02       | ≤ 0,5                                                                       | ≤ 1,0                     | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2018   |
| Cianuri totali (come CN)        | mg/l            | <0,001              | -          | ≤ 0,5                                                                       | ≤ 1,0                     | APAT CNR IRSA 4070 Man.29/2003    |
| Cloro attivo libero             | mg/l            | 0,1                 | -          | ≤ 0,2                                                                       | ≤ 0,3                     | EPA 330.5                         |
| Solfuri (come H <sub>2</sub> S) | mg/l            | <0,1                | -          | ≤ 1                                                                         | ≤ 2                       | APAT CNR IRSA 4160 Man. 29 2003   |
| Solfiti (come SO <sub>3</sub> ) | mg/l            | <0,1                | -          | ≤ 1                                                                         | ≤ 2                       | APAT CNR IRSA 4150 Man. 29 2003   |

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### Rapporto di prova n° 1497/2024

| Parametro                                 | Unità di misura | Valore Ricontrato | Incertezza | Limiti secondo la Tabella n°3 - Allegato 5 della parte III del D-Lgs 152/06 |                           | Metodo di analisi                |
|-------------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
|                                           |                 |                   |            | Scarico in acque superficiali                                               | Scarico in rete fognatura |                                  |
| Solfati (come SO <sub>4</sub> )           | mg/l            | 92                | 12         | ≤ 1000                                                                      | ≤ 1000                    | APAT CNR IRSA 4020 Man.29/2003   |
| Cloruri                                   | mg/l            | 127               | 21         | ≤ 1200                                                                      | ≤ 1200                    | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003  |
| Fluoruri                                  | mg/l            | 0,6               | 0,1        | ≤ 6                                                                         | ≤ 12                      | APAT CNR IRSA 4020 Man.29/2003   |
| Fosforo totale (come P)                   | mg/l            | 2,3               | 0,6        | ≤ 10                                                                        | ≤ 10                      | EPA 3005A:1992 + EPA 6010D 2014  |
| Azoto Totale                              | mg/l            | 10,4              | 4,2        | -                                                                           | -                         | Da calcolo                       |
| Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> ) | mg/l            | 0,10              | 0,02       | ≤ 15                                                                        | ≤ 30                      | APAT CNR IRSA 4030B Man.29/2003  |
| Azoto nitroso (come N)                    | mg/l            | <0,01             | -          | ≤ 0,6                                                                       | ≤ 0,6                     | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/2003  |
| Azoto nitrico (come N)                    | mg/l            | 10,3              | 3          | ≤ 20                                                                        | ≤ 30                      | APAT CNR IRSA 4020 Man.29/2003   |
| Grassi e olii animali/vegetali            | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 20                                                                        | ≤ 40                      | APAT CNR IRSA 5160B1 Man.29/2003 |
| Idrocarburi totali                        | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 5                                                                         | ≤ 10                      | ISO 9377: 2002                   |
| Oli minerali                              | mg/l            | <0,001            | -          | -                                                                           | -                         | Metodo interno                   |
| Fenoli                                    | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 0,5                                                                       | ≤ 1                       | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017  |
| Aldeidi                                   | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 1                                                                         | ≤ 2                       | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017  |
| Solventi organici aromatici               | mg/l            | <0,01             | -          | ≤ 0,2                                                                       | ≤ 0,4                     | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Solventi organici azotati                 | mg/l            | <0,01             | -          | ≤ 0,1                                                                       | < 0,2                     | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Tensioattivi totali                       | mg/l            | 0,020             | 0,004      | ≤ 2                                                                         | ≤ 4                       | APAT CNR IRSA 5170 Man.29/2003   |
| Pesticidi fosforati                       | mg/l            | <0,01             | -          | ≤ 0,10                                                                      | ≤ 0,10                    | EPA3510C:1996 + EPA8270E:2017    |

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### Rapporto di prova n° 1497/2024

| Parametro                              | Unità di misura | Valore Ricontrato | Incertezza | Limiti secondo la Tabella n°3 - Allegato 5 della parte III del D-Lgs 152/06 |                           | Metodo di analisi               |
|----------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
|                                        |                 |                   |            | Scarico in acque superficiali                                               | Scarico in rete fognatura |                                 |
| Pesticidi totali (esclusi i fosforati) | mg/l            | <0,01             | -          | ≤ 0,05                                                                      | ≤ 0,05                    | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017 |
| tra cui:                               |                 |                   |            |                                                                             |                           |                                 |
| - aldrin                               | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 0,01                                                                      | ≤ 0,01                    | EPA3510C:1996 + EPA8270E:2017   |
| - dieldrin                             | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 0,01                                                                      | ≤ 0,01                    | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017 |
| - endrin                               | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 0,002                                                                     | ≤ 0,002                   | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017 |
| - isodrin                              | mg/l            | <0,001            | -          | ≤ 0,002                                                                     | ≤ 0,002                   | EPA 3510C:1996 + EPA 8270E:2017 |
| Solventi clorurati                     | mg/l            | <0,1              | -          | ≤ 1                                                                         | ≤ 2                       | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| tra cui:                               |                 |                   |            |                                                                             |                           |                                 |
| Cloruro di vinile                      | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| Cloroformio                            | mg/l            | 0,01              |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| 1,1,1 Tricloroetano                    | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| Tetraclorometano                       | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| Tricloroetilene                        | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| Tetracloroetilene                      | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| 1,1 Dicloroetilene                     | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| 1,2 Dicloroetano                       | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |
| cis Dicloroetilene                     | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018 |

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### Rapporto di prova n° 1497/2024

| Parametro                                      | Unità di misura | Valore Ricontrato | Incertezza | Limiti secondo la Tabella n°3 - Allegato 5 della parte III del D-Lgs 152/06 |                           | Metodo di analisi                |
|------------------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
|                                                |                 |                   |            | Scarico in acque superficiali                                               | Scarico in rete fognatura |                                  |
| trans Dicloroetilene                           | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| 1,2 Dicloropropano                             | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| 1,1,2 Tricloroetano                            | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| 1,1,2,2 Tetracloroetano                        | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Triometani                                     | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Bromoformio                                    | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Iodoformio                                     | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Fluoroformio                                   | mg/l            | <0,001            |            |                                                                             |                           | EPA 5030C:2003 + EPA 8260D:2018  |
| Salmonella                                     | -               | assente           | -          | -                                                                           | -                         | 7080 APAT CNR-IRSA               |
| Escherichia coli (Su campione medio ponderato) | UFC/100ml       | 1900              | -          | < 5000                                                                      | -                         | APAT CNR IRSA 7030 F Man.29/2003 |
| Escherichia coli (Su campione istantaneo)      | UFC/100ml       | 2100              | -          | < 5000                                                                      | -                         | APAT CNR IRSA 7030 F Man.29/2003 |
| Saggio di tossicità acuta                      | LC5024h         | <50               | -          | < 50%                                                                       | < 80%                     | APAT CNR IRSA 8020 Man. 29 2003  |

## Studio Chimico Ambientale SRL

*Laboratorio specializzato in analisi chimiche ambientali- acque - emissioni- ambienti di lavoro- terreni – rifiuti- consulenze ambientali- perizie chimiche - misure elettromagnetiche - amianto- bonifiche- rumore- monitoraggi-analisi microbiologiche*

### **Rapporto di prova n° 1497/2024**

**Note:**

<sup>1</sup>Inferiore al minimo rilevabile

<sup>2</sup>Inferiore al limite di quantificazione

La stima dell'incertezza di misura tiene conto del fattore di copertura k=2, con livello di probabilità p=95%.

Nota 1: La determinazione del pH è stata effettuata il

08/05/2024 ore 15:15

Il presente rapporto di prova è riferito esclusivamente al campione esaminato. Quando il campionamento è eseguito dal cliente, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova non può essere parzialmente riprodotto senza formale autorizzazione scritta del laboratorio.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con un fattore di copertura k=2 (se non diversamente indicato), ad un livello di probabilità p=95%, oppure come intervallo minimo-massimo con un livello di probabilità p=95%.

§ Informazioni fornite dal cliente, pertanto il laboratorio non è responsabile delle informazioni fornite dallo stesso.

§§ I risultati contrassegnati possono essere stati influenzati dalle condizioni del campione ricevuto in laboratorio, pertanto il laboratorio non è responsabile dei risultati ottenuti.

^ Il risultato è al di fuori dei limiti di legge o delle specifiche del cliente (regola decisionale JCGM 106:2012 par 8.2.1: risultato  $\leq$  valore limite: conforme; valore limite inferiore  $\leq$  risultato  $\leq$  valore limite superiore: conforme; risultato  $>$  valore limite: non conforme)

\*\* aggiunto parametro

Il Responsabile di laboratorio  
Dott. Giuseppe Pistone



**Fine rapporto di prova**



# VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

## STUDIO CHIMICO AMBIENTALE .Srl

Zona Industriale VIII Strada n. 8; 95121 Catania  
P. Iva 04988740876- Tel 095362824

Pag. 1 di 2

Sigla di identificazione AL03-POS01

Rev. n°13

Data: 22/01/2024

### COMMITTENTE

RIFERIMENTO AZIENDALE: .....

INDIRIZZO: .....

TELEFONO: .....

MAIL: .....

ALTRO: .....

☐ COMMITTENTE E/O ENTE GESTORE

**Sidra** SpA  
IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
Pantano D'Arce S.P. 69 N° 54  
Zona Industriale Catania  
C.F./P. I 03291390874

### DATI DI CAMPIONAMENTO

LUOGO DI PRELIEVO

VENI TIMARO

DATA DI PRELIEVO

21/5/2024

ORA DI PRELIEVO

10:15

TEMPERATURA AMBIENTALE

20°C

### DESCRIZIONE DEL CAMPIONE

TIPOLOGIA DI CAMPIONE

- ☐ ACQUE SOTTERRANEE
- ☐ ACQUE POTABILI - ACQUE PISCINA
- ☐ ACQUE DI SCARICO
- ☒ ACQUE IMPIANTO INGRESSO/USCITA
- ☐ ALTRO .....

ORIGINE DEL CAMPIONE

USCITA DEPURAZIONE

METODO DI CAMPIONAMENTO

- ☒ APAT CNR IRSA 1030 - CAMPIONAMENTO
- ☐ UNI EN ISO 19458:2006
- ☐ UNI EN ISO 19458:2006 + ALL 3 79/CRS/2015
- ☐ ALTRO: .....

CAMPIONE

- ☒ OMOGENEO
- ☐ ETEROGENEO

ODORE

N.P.

COLORE

INCOLORE

GIACITURA

- ☐ PIEZOMETRO
- ☒ TUBAZIONI
- ☐ SERBATOIO, CISTERNA, FUSTO
- ☐ VASCHE O FOSSE
- ☐ ALTRO: .....

OPERAZIONI PRELIMINARI

SALTARE FASE 1) E FASE 2) SE NON NECESSARIO  
CAMPIONAMENTO MICROBIOLOGICO.  
☐ 1) SCORRIMENTO PER ALMENO 1 MINUTO  
☐ 2) DISINFEZIONE INTERNA ED ESTERNA PUNTO  
DI PRELIEVO (☐ FLAMBATURA ☐ DISINFEZIONE  
CON IPOCLORITO 1% V/V ☐ DISINFENZIONE  
ISOPROPANOLO 70% V/V)  
☐ 3) SCORRIMENTO FINO A TEMPERATURA  
COSTANTE (COMUNQUE PER NON MENO DI 1  
MINUTO)

☒ NESSUNA ATTIVITA' PRELIMINARE



Studio  
Chimico  
Ambientale Srl

# VERBALE DI CAMPIONAMENTO ACQUE

## STUDIO CHIMICO AMBIENTALE .Srl

Zona Industriale VIII Strada n. 8,95121 Catania  
P. Iva 04988740876- Tel 095362824

Sigla di identificazione AL03-POS01

Rev. n°13

Data: 22/01/2024

Pag. 2 di 2

TIPOLOGIA DI CONTENITORE E  
QUANTITA' DI CAMPIONE  
PRELEVATO

- ☒ N° 1 BOTTIGLIA IN POLIETILENE LITRI: 1  
☐ N° BOTTIGLIA IN VETRO LITRI:  
☒ N° 1 BOTTIGLIA IN VETRO SCURO LITRI: 1  
☐ N° VIAL DA 40ml LITRI:  
☐ N° BOTTIGLIA STERILE LITRI:  
☒ N° 1 BOTTIGLIA STERILE CON TIOSOLFATO LITRI: 1

MODALITA' DI TRASPORTO

- ☐ TEMPERATURA AMBIENTE  
☒ REFRIGERAZIONE  
☐ ALTRO

TEMPERATURA (°C). SCA 155

ANALISI IN LOCO

pH SCA 155

CONDUCIBILITA' (µS/cm)

CLORO LIBERO (mg/l) SCA 156

OSSIGENO DICHIOLTO (mg/l)

OSSIGENO DICHIOLTO  
SATURAZIONE (%)

LIVELLO FREATIMETRICO

N°  
PIEZOMETRO

PROFONDITA' FALDA  
DAL LIVELLO CAMPAGNA ( m )

PROFONDITA' TOTALE  
DAL LIVELLO CAMPAGNA ( m )

NOTE

IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Pantano D'Arce S.P. 69 N° 44

Zona Industriale Catania

C.F.P. 03291390874

FIRMA ADDETTO AL CAMPIONAMENTO

DATI A CURA DEL LABORATORIO

TEMPERATURA CAMPIONE CIVETTA IN PARTENZA DAL LABORATORIO (C°): 6,3

TEMPERATURA DEL CAMPIONE CIVETTA ALL'ARRIVO IN LABORATORIO (C°): 6,8

DATA ARRIVO CAMPIONE: 08/05/2024 DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 08/05/2024

CAMPIONE IDONEO ALL'ACCETTAZIONE: ☒ SI ☐ NO ☐ CON RISERVA

NUMERO DI ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE: 1323

ACCETTAZIONE EFFETTUATA DA: SINACUSA

IN ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°

NOTA: GDPR 2016/679 Relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.