

Rapporto di Prova N. 2023_4195/16

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/16 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800015_AN 015_AN COLONIA PORCELLI TOLENTINO IT011042045015 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:45:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/1

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/1 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800071_AN 071_AN A 100 M ASSE FOCE FIUME CESANO IT011042045016 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:00:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 7 | 3 - 14 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 3 | <1 - 9 | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/2

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/2 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800001_AN 001_AN PALAZZONI GEMELLI IT011042045001 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:03:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 16 | 10 - 26 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 10 | 6 - 18 | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/3

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/3 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800002_AN 002_AN CURVA CESANO IT011042045002 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:06:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 4 | 1 - 10 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/4

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/4 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800003_AN 003_AN CASA CON MANSARDA IT011042045003 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:09:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 7 | 3 - 14 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/5

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/5 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800004_AN 004_AN ABITAZIONE ALTA DI FRONTE OLIVETTI IT011042045004 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:12:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 4 | 1 - 10 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/6

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/6 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800005_AN 005_AN HOTEL RITA IT011042045005 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:15:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 3 | <1 - 9 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/7

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/7 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800006_AN 006_AN HOTEL INTERNATIONAL (50 M SUD) IT011042045006 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:18:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reperto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 (1) | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 (1) | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/8

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/8 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800007_AN 007_AN MOLO SUD IT011042045007 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:21:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 100 | 57 - 180 | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 6 | 2 - 13 | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/9

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/9 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800008_AN 008_AN ROTONDA IT011042045008 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:24:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 (1) | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 (1) | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/10

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/10 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800009_AN 009_AN CAMPI TENNIS PONTE ROSSO IT011042045009 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:27:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/11

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/11 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800010_AN 010_AN COLONIA ENEL IT011042045010 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:30:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 (1) | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 (1) | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/12

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/12 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800011_AN 011_AN HOTEL ROMA IT011042045011 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:33:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 (1) | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 1 | <1 - 6 | 500 (1) | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/13

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/13 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800012_AN 012_AN CASELLO FF.SS. N.182 IT011042045012 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:36:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/14

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/14 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800013_AN 013_AN HOTEL ATLANTIC IT011042045013 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:39:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|--------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 ⁽¹⁾ | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 ⁽¹⁾ | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....

Rapporto di Prova N. 2023_4195/15

ANAGRAFICA CAMPIONE

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| N. Accettazione: | 2023_4195/15 | Data di ricevimento: | 10/07/2023 |
| Campione di: | Acqua di mare Balneazione | Sito/Punto di prelievo: | S1800014_AN 014_AN PENSIONE LORI IT011042045014 |
| Ente prelevatore: | SERVIZIO TERRITORIALE - ARPAM ANCONA | Comune e Indirizzo: | Senigallia |
| Verbale di prelievo n°: | 1007GDG2023 | Titolare ente gestore: | REGIONE MARCHE |
| Committente e Indirizzo: | REGIONE MARCHE | Data prelievo: | 10/07/2023 9:45:00 AM |
| Procedura di Campionamento: | IO_DG_10 rev. 00 | Temperatura di accettazione °C: | 18,2 |

Reparto: U.O. Biologia Laboratorio AV Nord PU

Data Inizio Prove: 11/07/2023 **Data Fine Prove:** 13/07/2023

| Parametro | UM | Risultato | Incertezza | Limite normativo | Limite di quantificazione | Fuori Limite normativo |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| <i>Balneazione</i> | | | | | | |
| Conta Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 200 (1) | | |
| Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i> | U.F.C./100 ml | 0 | | 500 (1) | | |

(1) D.Lgs. 116/08 - Acque marine

Riepilogo Note Prove cumulative

| Prova cumulativa | Nota prova cumulativa |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Balneazione</i> | Il giudizio di conformità è espresso nella nota di trasmissione del presente Rapporto di prova. |

Resp. U.O. Biologia
Dott.ssa Silvia Magi

Data emissione Rapporto di Prova: 13/07/2023

1. Tutte le informazioni contenute nell'anagrafica campione, ad eccezione della data di ricevimento, del N. accettazione e temperatura di accettazione, sono fornite dall'Ente prelevatore.
2. Il campionamento non è oggetto dell'accreditamento ACCREDIA
3. I risultati si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
4. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.
5. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.
6. Le date di inizio e fine analisi sono da ritenersi complessive per la tipologia dei parametri indicati; le singole prove vengono effettuate nei tempi indicati nel relativo metodo di analisi, rintracciabili nella documentazione interna del laboratorio.
7. Per i metodi microbiologici l'incertezza è definita dall'intervallo di confidenza del 95% di probabilità, associato al risultato. Rispetto al volume analizzato, per un numero di microrganismi da 1 a 2, il risultato è da intendersi come presenza; per un numero di microrganismi compreso tra 3 e 9, come numero stimato (UNI EN ISO 8199:2018).
8. Per i metodi chimici e radiometrici l'incertezza estesa indicata è espressa come incertezza tipo composta moltiplicata per un fattore di copertura $K=2$; il livello di confidenza associata a tale intervallo è del 95%.
9. Documento firmato digitalmente, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa.

.....Fine Rapporto di Prova.....