

**AUSL ROMAGNA**

**ATTIVITA' DI CONTROLLO  
SULLE ACQUE DESTINATE  
AL CONSUMO UMANO**

**ANNO 2025**

## AT RAVENNA

### CAMPIONI EFFETTUATI SU SISTEMI DI FORNITURA ACQUEDOTTISTICI

Il numero dei campioni da effettuare presso le captazioni, gli impianti acquedottistici (trattamenti e serbatoi), le relative reti di distribuzione vengono determinati in base ai criteri normativi e di valutazione del rischio effettuati dal DSP. Complessivamente sono stati prelevati 229 campioni.

### CAMPIONI EFFETTUATI SU PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO O TRATTAMENTO

- 11 campioni di origine superficiale
- 6 campioni prelevati su impianti di trattamento e trasporto

### CAMPIONI EFFETTUATI SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE

212 campioni prelevati da reti di distribuzione pubblica sui quali sono state rilevate:

- 5 inosservanze ai parametri indicatori fissati nella parte C - Allegato I del D.lgs. 18/2023
- 1 inosservanza ai parametri microbiologici e chimici fissati nelle parti A e B - Allegato I del D.lgs.18/2023

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

### CAMPIONI CON RICERCHE DI PARAMETRI EMERGENTI

Nel 2025 la Regione ha individuato alcuni parametri ricompresi nell'ambito del D.Lgs 18/2023 sui quali effettuare monitoraggi per agevolare la messa a punto di metodiche analitiche e costruire un quadro della situazione in alcuni casi ancor prima dell'entrata in vigore di valori di parametro specifici.

20 glifosate e suoi metaboliti; 5 PFAS  
2 microcistine e cianobatteri; 26 nonilfenolo  
8 uranio; 1 acrilammide

### ISPEZIONI ESEGUITE SU STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE

73 strutture presenti sul territorio  
10 ispezioni

### ISPEZIONI E CAMPIONI EFFETTUATI SU CASSETTE DELL'ACQUA

31 cassette presenti nel territorio  
6 ispezioni  
18 campioni  
0 inosservanze

### CAMPIONI EFFETTUATI PRESSO AZIENDE ALIMENTARI

11 campioni in 10 aziende alimentari  
2 inosservanze (1 microbiologica e 1 chimica e microbiologica)

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

## AT FORLI'

### CAMPIONI EFFETTUATI SU SISTEMI DI FORNITURA ACQUEDOTTISTICI

Il numero dei campioni da effettuare presso le captazioni, gli impianti acquedottistici (trattamenti e serbatoi), le relative reti di distribuzione vengono determinati in base ai criteri normativi e di valutazione del rischio effettuati dal DSP. Complessivamente sono stati prelevati **139** campioni.

### CAMPIONI EFFETTUATI SU PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO O TRATTAMENTO

- **18** campioni di origine profonda (pozzi o sorgenti)
- **2** campioni di origine superficiale
- **5** campioni prelevati su impianti di trattamento e trasporto

### CAMPIONI EFFETTUATI SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE

**114** campioni prelevati da reti di distribuzione pubblica sui quali sono state rilevate:

- **4** inosservanze ai parametri indicatori fissati nella parte C - Allegato I del D.lgs. 18/2023

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

### CAMPIONI CON RICERCHE DI PARAMETRI EMERGENTI

Nel 2025 la Regione ha individuato alcuni parametri ricompresi nell'ambito del D.Lgs 18/2023 sui quali effettuare monitoraggi per agevolare la messa a punto di metodiche analitiche e costruire un quadro della situazione in alcuni casi ancor prima dell'entrata in vigore di valori di parametro specifici.

22 glifosate e suoi metaboliti; 9 PFAS  
17 nonilfenolo; 12 uranio; 1 acrilammide

### ISPEZIONI ESEGUITE SU STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE

132 strutture presenti sul territorio  
10 ispezioni

### ISPEZIONI E CAMPIONI EFFETTUATI SU CASSETTE DELL'ACQUA

**28** cassette presenti nel territorio  
5 ispezioni  
15 campioni

1 inosservanza ai parametri indicatori fissati nella parte C - Allegato I del D.lgs. 18/2023 (pH)

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

### CAMPIONI EFFETTUATI PRESSO AZIENDE ALIMENTARI

**10** campioni in **5** aziende alimentari  
**2** inosservanze (1 microbiologica e 1 chimica)

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

## AT CESENA

### CAMPIONI EFFETTUATI SU SISTEMI DI FORNITURA ACQUEDOTTISTICI

Il numero dei campioni da effettuare presso le captazioni, gli impianti acquedottistici (trattamenti e serbatoi), le relative reti di distribuzione vengono determinati in base ai criteri normativi e di valutazione del rischio effettuati dal DSP. Complessivamente sono stati prelevati **182** campioni.

### CAMPIONI EFFETTUATI SU PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO O TRATTAMENTO

- **17** campioni di origine profonda (pozzi o sorgenti)
- **5** campioni di origine superficiale
- **8** campioni prelevati su impianti di trattamento e trasporto

### CAMPIONI EFFETTUATI SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE

**152** campioni prelevati da reti di distribuzione pubblica sui quali sono state rilevate:

- **3** inosservanze ai parametri indicatori fissati nella parte C - Allegato I del D.lgs. 18/2023
- **3** inosservanze ai parametri microbiologici e chimici fissati nelle parti A e B - Allegato I del D.lgs.18/2023

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

### CAMPIONI CON RICERCHE DI PARAMETRI EMERGENTI

Nel 2025 la Regione ha individuato alcuni parametri ricompresi nell'ambito del D.Lgs 18/2023 sui quali effettuare monitoraggi per agevolare la messa a punto di metodiche analitiche e costruire un quadro della situazione in alcuni casi ancor prima dell'entrata in vigore di valori di parametro specifici.

17 glifosate e suoi metaboliti; 8 PFAS  
15 nonilfenolo; 5 uranio; 1 acrilammide

### ISPEZIONI ESEGUITE SU STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE

137 strutture presenti sul territorio  
10 ispezioni

### ISPEZIONI E CAMPIONI EFFETTUATI SU CASSETTE DELL'ACQUA

**34** cassette presenti nel territorio  
7 ispezioni  
21 campioni  
**0** inosservanze

### CAMPIONI EFFETTUATI PRESSO AZIENDE ALIMENTARI

**11** campioni in **2** aziende alimentari  
**0** inosservanze

## AT RIMINI

### CAMPIONI EFFETTUATI SU SISTEMI DI FORNITURA ACQUEDOTTISTICI

Il numero dei campioni da effettuare presso le captazioni, gli impianti acquedottistici (trattamenti e serbatoi), le relative reti di distribuzione vengono determinati in base ai criteri normativi e di valutazione del rischio effettuati dal DSP. Complessivamente sono stati prelevati **401** campioni.

### CAMPIONI EFFETTUATI SU PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO O TRATTAMENTO

- **107** campioni di origine profonda (pozzi o sorgenti)
- **8** campioni di origine superficiale
- **30** campioni prelevati su impianti di trattamento e trasporto

### CAMPIONI EFFETTUATI SULLE RETI DI DISTRIBUZIONE

**256** campioni prelevati da reti di distribuzione pubblica sui quali sono state rilevate:

- **6** inosservanze ai parametri indicatori fissati nella parte C - Allegato I del D.lgs. 18/2023
- **1** inosservanza ai parametri microbiologici e chimici fissati nelle parti A e B - Allegato I del D.lgs.18/2023

Tutti i superamenti sono stati valutati dall'Autorità Competente per valutarne il rischio per la salute umana e definire le azioni conseguenti in base all'articolo 15 del D.Lgs 18/2023.

### CAMPIONI CON RICERCHE DI PARAMETRI EMERGENTI

Nel 2025 la Regione ha individuato alcuni parametri ricompresi nell'ambito del D.Lgs 18/2023 sui quali effettuare monitoraggi per agevolare la messa a punto di metodiche analitiche e costruire un quadro della situazione in alcuni casi ancor prima dell'entrata in vigore di valori di parametro specifici.

**26** glifosate e suoi metaboliti **11** PFAS  
**12** microcistine e ciano batteri; **20** nonilfenolo  
**18** uranio; **1** acrilammide

### ISPEZIONI ESEGUITE SU STRUTTURE ACQUEDOTTISTICHE

**310** strutture presenti sul territorio  
**30** ispezioni

### ISPEZIONI E CAMPIONI EFFETTUATI SU CASSETTE DELL'ACQUA

**55** cassette presenti nel territorio  
**10** ispezioni  
**34** campioni  
**0** inosservanze

### CAMPIONI EFFETTUATI PRESSO AZIENDE ALIMENTARI

**4** campioni eseguiti in **2** aziende alimentari  
**0** inosservanze