Linee guida sulle caratteristiche di qualità dell'acqua, la vigilanza e la gestione delle piscine naturali pubbliche

Art. 1

CAMPO DI APPLICAZIONE

1. Le presenti linee guida disciplinano la qualità dell'acqua, la vigilanza e la gestione delle piscine naturali pubbliche.

Art. 2

DEFINIZIONI

- a) **Piscine naturali:** laghetti artificiali con pareti impermeabili, provvisti o meno di impianti tecnici, svuotabili e all'aperto, la cui superficie è inferiore a 1,5 ettari, destinati alla balneazione. Essi sono provvisti di una zona rigenerazione.
- b) **Piscine naturali pubbliche:** laghetti accessibili al pubblico, costruiti e gestiti per l'uso natatorio e per l'attività di balneazione. Le piscine naturali annesse agli esercizi ricettivi sono escluse dal campo di applicazione delle presenti linee guida.
- c) **Impianti tecnici**: impianti tecnici per il ricircolo dell'acqua e per la disinfezione biologica e fisica dell'acqua; d) **Impianti accessori**: strutture annesse all'impianto natatorio come spogliatoi, docce e impianti sanitari e simili;
- e) **Acqua di riempimento:** acqua utilizzata per il riempimento della piscina naturale e per il costante reintegro dell'acqua;
- f) Acqua di vasca: acqua contenuta nella piscina naturale;
- g) **Acqua trattata:** acqua che dopo aver subito un trattamento (rigenerazione o altri metodi) è reintrodotta nella vasca;
- h) **Zona di rigenerazione:** zona della piscina naturale nella quale avviene l'autodepurazione dell'acqua ad opera di diversi organismi.

Art. 3

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ DELL'ACQUA DI RIEMPIMENTO

- 1. L'acqua di riempimento può derivare da:
- a) servizio idropotabile, b) pozzi o sorgenti,
- c) da acque superficiali.
- 2. Da un punto di vista microbiologico l'acqua deve essere esente da germi indicatori d'inquinamento fecale.
- 3. L'acqua che proviene da approvvigionamenti superficiali è da sottoporre almeno a filtrazione
- 4. L'acqua non deve contenere sostanze chimiche in concentrazioni tali da poter nuocere alla salute dei bagnanti.
- 5. Il contenuto di fosforo totale non può superare i 10 μg/

Art. 4

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ DELL'ACQUA DI VASCA:

Allegato C

- 1. L'acqua deve rispondere alle seguenti caratteristiche:
- a) Requisiti microbiologici:

Escherichia coli	max 100 ufc (MPN)/100 ml
Enterococchi	max 50 ufc (MPN)/100 ml
Pseudomonas aeuruginosa	max 10 KbE/100 ml

b) Requisiti chimico-fisici:

Saturazione d'ossigeno	tra 60% - 120%
Trasparenza	almeno 2 m, ovvero a profondità inferiori, visibilità del fondo nel
Fosforo totale	max 15 μg/
рН	6 – 9

Temperatura dell'acqua

Valore guida ≤ 24°C

In caso di superamento del valore guida le analisi di cui all'art. 8, comma 2, lettera c) sono eseguite settimanalmente.

Art. 5

DICHIARAZIONE DI INIZIO ATTIVITÀ

1. L'esercizio di una piscina naturale pubblica è soggetto a dichiarazione d'inizio attività da inoltrare almeno 30 giorni prima della messa in esercizio al Servizio igiene e sanità pubblica.

Art. 6

COMPETENZE

- 1. Il Servizio Igiene e sanità pubblica competente effettua la vigilanza ed il prelievo ufficiale di campioni d'acqua.
- 2. L'Agenzia provinciale per l'ambiente svolge le analisi dei campioni d'acqua prelevati nell'ambito del controllo ufficiale.

Art. 7

CONTROLLI UFFICIALI

- 1. Nell'ambito del controllo ufficiale sono verificati i seguenti aspetti:
- a) i requisiti di qualità dell'acqua, eventualmente compresi i microrganismi patogeni e le alghe tossiche;
- b) l'idoneità e la funzionalità degli impianti tecnici;
- c) lo stato generale della piscina naturale e degli impianti accessori.
- 2. In caso di superamento dei valori limite dei parametri di cui all'art. 4 il Servizio Igiene e sanità pubblica comunica al Sindaco le prescrizioni necessarie a tutela della salute pubblica.

Art. 8

CONTROLLI INTERNI

- 1. L'utilizzo di disinfettanti chimici non è ammesso nelle piscine naturali, ne deriva che, rispetto alle piscine tradizionali, sono maggiori i rischi di natura microbiologica per i bagnanti. Per questo motivo è indispensabile l'attento monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua.
- 2. Il gestore di una piscina naturale pubblica deve svolgere i seguenti controlli interni:
- -Prima dell'inizio della stagione balneare
- a) svolge opportune analisi dell'acqua e misurazioni al fine di documentare il rispetto dei valori limite dei parametri chimici, fisici, microbiologici dell'acqua di cui all'art. 4;
- -Durante la stagione balneare deve:
- b) controllare giornalmente la temperatura dell'acqua e la trasparenza;
- c) ogni due settimane vanno effettuate le analisi dei seguenti parametri:
- pH
- saturazione d'ossigeno
- Escherichia coli, enterococchi e Pseudomonas aeruginosa.

I campioni per la ricerca batteriologica nell'acqua di vasca devono essere prelevati almeno 3 ore dopo l'inizio dell'attività balneatoria. I campioni vanno prelevati in fase di attiva balneazione, in punti rappresentativi, ad una profondità di ca. 30 cm e alla distanza di almeno 50 cm dalla sponda

3. I controlli giornalieri previsti alla lettera b) vanno annotati per iscritto in un quaderno di servizio, ove sono riportati anche i casi di eventuali scostamenti dai valori limite e i provvedimenti adottati. Quaderno di servizio e referti di laboratorio vanno conservati per 3 anni.

Art. 9

REQUISITI GENERALI

- 1. L'intera zona attorno alla piscina naturale va recintata.
- 2. Va evitata la permanenza nella piscina naturale di pesci e uccelli acquatici.
- 3. Non è ammesso l'accesso di animali domestici alla piscina naturale
- 4. Non è ammesso l'utilizzo di prodotti chimici per il trattamento dell'acqua
- 5. Spazi d'acqua separati destinati ai bambini, rappresentano una situazione di rischio da un punto di vista igienico. Tali spazi devono essere integrati nel ciclo dell'acqua della piscina naturale.
- 6. I gestori delle piscine naturali devono esporre all'entrata della piscina, in una zona ben visibile, il regolamento di balneazione ove esistente che contiene regole d'igiene personale e di comportamento in acqua a tutela della qualità dell'acqua di piscina e della sicurezza dei bagnanti.
- 7. Deve essere previsto un numero adeguato di spogliatoi, docce, impianti sanitari.