

Così Piscine

Centro assistenza garanzia Zodiac Italia



Manutenzione piscine

Questa breve presentazione illustra alcune semplici soluzioni alle più frequenti problematiche che si possono riscontrare in una piscina.

Alcune cause sono talvolta difficili da rilevare e le seguenti risposte non potranno sempre sostituirsi ad un tecnico specializzato.

Il nostro servizio clientela è a vostra disposizione per qualsiasi chiarimento tecnico.

Contattateci al tel. **0521 959165** oppure via email al seguente indirizzo: cosipiscine@cosipiscine.it - www.cosipiscine.it



Problema riscontrato:

Pareti scivolose, acqua torbida o verdastra, forte odore di cloro.

Soluzione:

1. Fare un trattamento con **Chlor Zodiac**. Controllare il PH e riportarlo nei valori fra 7,2 e 7,6.
2. Spazzolare bene le pareti ed il fondo.
3. Mettere in funzione l'impianto di filtrazione per 24 ore.
4. Pulire il filtro 2-3 volte nelle 24h dal trattamento.



Problema riscontrato:

Macchie sul fondo della piscina.

Soluzione:

1. Controllare il livello del pH e riportarlo ai valori fra 7,2 e 7,6.
2. Spargere, a impianto fermo, una piccola quantità di **Chlor Zodiac** in corrispondenza delle macchie.
3. Attendere 12 ore prima di riavviare l'impianto.
4. Effettuare un trattamento con Easy-Clear-C.
5. Spazzolare bene le pareti ed il fondo.
6. Mettere in funzione l'impianto di filtrazione per 24 ore.



Problema riscontrato:

Dopo il primo trattamento con il cloro, l'acqua si colora

Soluzione:

1. Controllare il pH e riportarlo ai valori fra 7,2 e 7,6.
2. Aggiungere **Chlor Zodiac** o un sequestrante di metalli nelle quantità indicate sulla confezione.
3. Aspirare il precipitato con la scopa aspirafango senza farlo passare dal filtro.
4. Mettere in funzione l'impianto di filtrazione per 24 ore.



Problema riscontrato:

Forte odore di cloro con irritazione agli occhi

Soluzione:

1. Controllare il PH e riportarlo nei valori fra 7,2 e 7,6 utilizzando i prodotti necessari.
2. E' consigliato un trattamento con **Chlor Free Zodiac** (agente cloro-riduttore).
3. Mettere in funzione l'impianto di filtrazione per 24 ore.



Problema riscontrato:

Acqua non trasparente con pulviscolo in sospensione

Soluzione:

1. Pulire perfettamente tutti i filtri del sistema.
2. Portare il pH nei corretti valori fra 7,2 e 7,6 ed il cloro libero fra 0,5 e 1,2 ppm.
3. Aggiungere il flocculante, in base ai m³ della piscina: se si utilizza il **FLOCK PRO** (liquido) aggiungere 0,2 lt ogni 10m³; se si utilizza il **FLOVIL** (in pastiglie), aggiungerne una ogni 50m³ d'acqua.
N.B.: l'utilizzo del FLOCK PRO è consigliato nelle ore notturne, a piscina ferma.
4. Filtrare di continuo fino a quando l'acqua non è tornata perfettamente pulita.
5. Pulire spesso il filtro durante questo trattamento.



Problema riscontrato:

Presenza di alghe

(in genere la presenza di alghe è il segno di una cattiva manutenzione).

CAUSE POSSIBILI:

- pH inadeguato
- Trattamento con il cloro insufficiente
- Durata del filtraggio insufficiente
- Tasso di acido isocianurico superiore a 50mg/l, che rende il cloro inattivo
- Temporalità

Soluzione:

- Correggere il pH.
- Eseguire un trattamento d'urto con **Chlor Zodiac** per rimuovere le alghe.
- Rinnovare il prodotto di trattamento al cloro.
- Aumentare la durata di filtraggio
- Filtrare in giornata.
- Sostituire almeno 1/3 del volume d'acqua (consigliato).
- Scaricare dal punto più profondo.
- Trattamento d'urto preventivo
(Non eseguirlo sistematicamente. In questa situazione, la nicchia del riflettore è spesso un vero e proprio nido di alghe. Per pulire l'insieme, si consiglia di rimuovere il dispositivo ottico. Le alghe possono alloggiare anche in accessori, quali la scala o le mascherine delle flange della scala: pulirli).



Problema riscontrato:

La scala diventa gialla
sott'acqua

Soluzione:

Il pH dell'acqua è troppo elevato, il colore giallo è un deposito di calcare. Abbassare il pH a 6,8 per alcune settimane, poi riportarlo fra 7,2 e 7,6.

Se dopo alcune settimane il fenomeno persiste, occorre:

- Abbassare il livello d'acqua, rispettando le istruzioni di svuotamento.
- Pulire la superficie della scala con una soluzione composta dal 30% di acido cloridrico e dal 70% d'acqua; indossare dei guanti e degli occhiali.



Problema riscontrato:

Scala macchiettata da puntini neri

Soluzione:

Il pH dell'acqua è troppo basso.

Dei prodotti di manutenzione sono stati versati sulla scala, senza essere stati previamente disciolti.

Ripristinare il pH; talvolta, i puntini possono sparire con il tempo.

In alcuni casi però il fenomeno è irreversibile.