

Consigli per la sua piscina:
“Lo svernamento”



Perdite



Evaporazione



Illuminazione



Filtrazione



**Disinfezione e
Manutenzione**



Svernaggio

Svernamento della piscina

Sebbene una piscina sia prevalentemente usata nei mesi estivi, per ragioni ovvie, non va trascurata durante quelli freddi.

Quando la stagione dei bagni giunge al termine, è necessario che l'installazione sia messa a riposo. Il processo di svernamento necessita dell'esecuzione di vari passi, grazie ai quali la ripresa dell'attività l'anno successivo avverrà in maniera più facile; inoltre, se correttamente realizzato, la vita media, sia della struttura che dei macchinari, sarà di maggior durata.

Un altro elemento da tenere in considerazione, attualmente, sono i problemi legati alla scarsità di acqua. È per questo che sempre più utenti privati decidono di conservare l'acqua della propria piscina da un anno all'altro, evitando in questo modo di doverla riempire completamente ogni estate.

Per quanto riguarda il processo di svernamento, è importante tenere in considerazione i seguenti punti:

- Non svuotare mai la piscina completamente durante l'inverno, soprattutto nelle zone in cui il clima è rigoroso. L'acqua della piscina stabilizza le pressioni esercitate sulle pareti e sul fondo della vasca. Inoltre funge da isolante termico, evitando contrazioni del terreno in caso di gelate.
- Pulire a fondo la piscina, strofinando le pareti e facendo uso del pulitore per il fondo.
- Eseguire una clorazione d'urto utilizzando, ad esempio, 15 g di dicloro granulare per ogni m³ di acqua. Quindi regolare il pH tra 7,2 e 7,6 e lasciare il filtro in funzione.
- Il giorno successivo aggiungere 5 lt di svernante per ogni m³ di acqua e lasciare il filtro in funzionamento per 8 ore circa, in modo che il prodotto venga distribuito uniformemente nell'acqua. È importante aggiungere nuovamente lo svernante a metà inverno.
- Svuotare e proteggere le bocche degli skimmer in modo che non vengano danneggiate dalla pressione esercitata dal ghiaccio in caso di gelate, nonché per evitare che entrino foglie, sporcizia, insetti e pioggia.
- Controllare lo stato degli accessori incorporati, verificando le chiusure stagne, se necessario.
- Posizionare i cosiddetti galleggianti di svernamento per evitare che il ghiaccio deteriori le pareti della piscina. Non usare né legno né elementi che, degradandosi,

possano sporcare la piscina. Un salvagente posto al centro della piscina è probabilmente sufficiente.

- Per quanto riguarda i filtri a sabbia, è consigliabile effettuare il controlavaggio del filtro, evitando in questo modo che la sabbia si ammassi. Nel caso dei filtri a diatomee, è necessario eseguire un lavaggio in controcorrente, eliminare le diatomee sporche, aprire il filtro, pulire gli elementi filtranti interni con un detergente, sostituire le parti rotte e lasciare il filtro aperto.
- Per quanto riguarda i filtri a cartuccia è necessario rimuovere le cartucce e lavarle con acqua a pressione, verificandone lo stato.
- Staccare la presa della pompa di ricircolazione e rimuovere il cestello del prefiltro. Svuotarlo e lavarlo con acqua. Quindi eliminare l'acqua eventualmente rimasta all'interno della pompa, tramite la valvola di spurgo dell'acqua e i raccordi idraulici. Verificare le condizioni meccaniche della pompa, lubrificarla e conservarla in un luogo asciutto.
- Se l'installazione dispone di pompe dosimetriche, dovranno essere svuotate e pulite con acqua finché l'intero circuito sia pulito.
- Riporre i prodotti chimici in un luogo sicuro e asciutto, chiudendo i contenitori correttamente ed evitando che entrino in contatto l'uno con l'altro.
- Nel caso in cui vengano utilizzati sistemi di regolazione e controllo, è consigliabile rimuovere gli elettrodi e conservarli immergendo gli estremi dei sensori in una soluzione elettrolitica di cloruro di potassio 3 molare. Scollegare la centrale di controllo e svuotare l'acqua dal circuito. Chiudere le aperture della camera di

analisi per evitare che entri sporczia.

- Se è compresa un'unità per l'elettrolisi del sale, smontare la cellula e pulire l'elettrodo con una soluzione acida, attenendosi a quanto indicato dal fabbricante. Conservare la cellula in un luogo sicuro e asciutto.
- Se possibile, smontare e pulire gli accessori (scale, trampolini, ecc.) e conservarli in un luogo asciutto. In caso contrario, pulirli a fondo usando i prodotti indicati.
- Coprire la piscina con il sistema di copertura, manuale o automatico, per evitare che vi cadano impurità, foglie, ecc. La copertura agisce anche come elemento di sicurezza, per prevenire la caduta in piscina di bambini o animali.

Se è possibile attivare il depuratore con frequenza periodica (settimanale, quindicennale o mensile), attenersi alle seguenti raccomandazioni:

- Mettere un galleggiante per evitare che venga esercitata pressione sulle pareti in caso di gelate. È possibile usare un dosatore galleggiante contenente i prodotti chimici necessari al buon mantenimento dell'acqua della piscina durante il periodo di svernamento.
- Mantenere il depuratore (prefiltro, filtro e skimmer) in perfetto stato di funzionamento.
- Mantenere i prodotti chimici in un luogo secco e sicuro.
- Programmare l'orologio del depuratore di modo che entri in funzione alcune ore ogni giorno (2 ore). Non eseguire questa operazione nel caso in cui l'acqua della piscina sia a rischio di congelamento.

- Controllare e sostituire il prodotto chimico in pastiglie una volta al mese.