

Piscine e riposo attivo: preservare il valore della vasca attraverso un invernaggio rigoroso

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Contrariamente a quanto molti pensano, la stagione fredda non segna un periodo di pausa dalle cure della piscina, ma inaugura anzi una fase critica per la salvaguardia strutturale della vasca. I mesi invernali nascondono insidie che, se sottovalutate, possono tradursi in danni complessi da riparare alla riapertura primaverile. Il gelo, l'umidità persistente e la decomposizione di materiale organico sono infatti nemici silenziosi che attaccano rivestimenti, tubazioni e sistemi di filtraggio.

Per questo motivo, richiedere un corretto servizio di manutenzione piscine a Milano, o in qualsiasi area soggetta a inverni rigidi, è una strategia difensiva fondamentale. Proteggere la vasca durante il riposo invernale significa investire sulla sua longevità.

Le procedure tecniche per la stabilizzazione dell'acqua e dell'impianto

Il processo di invernaggio, o "messa a riposo", è un protocollo tecnico che va ben oltre la semplice stesura di un telo di copertura. Il primo passaggio imprescindibile riguarda la qualità dell'acqua che rimarrà nella vasca.

È necessario eseguire una pulizia profonda e meticolosa, rimuovendo ogni traccia di foglie, insetti o

residui organici che, decomponendosi sul fondo, potrebbero macchiare irreversibilmente il liner o il rivestimento ceramico. Una volta pulita la vasca, l'attenzione si sposta sull'equilibrio chimico: il pH deve essere regolato con precisione millimetrica e deve essere effettuata una clorazione d'urto per abbattere la carica batterica, seguita dall'immissione di specifici prodotti svernanti. Questi additivi chimici sono essenziali perché inibiscono la proliferazione di alghe e funghi al buio e prevengono la formazione di incrostazioni calcaree sulle pareti.

Parallelamente alla chimica, è vitale proteggere la componente idraulica e meccanica. L'acqua, congelando, aumenta di volume ed esercita una pressione devastante capace di spaccare tubazioni, skimmer e pompe. La procedura corretta prevede spesso l'abbassamento del livello dell'acqua al di sotto degli skimmer, lo svuotamento delle tubature esterne e l'utilizzo di appositi tappi di espansione e galleggianti antigelo che assorbono la pressione del ghiaccio.

Solo dopo aver messo in sicurezza l'impianto si procede alla posa della copertura invernale, che deve essere ermetica, opaca per bloccare la fotosintesi (e quindi le alghe) e sufficientemente robusta da sopportare il peso di neve o acqua piovana.

Errori comuni e il valore della gestione professionale

Uno degli errori più gravi e frequenti commessi dai non addetti ai lavori è la decisione di svuotare completamente la piscina durante l'inverno. Questa pratica, apparentemente logica, è in realtà pericolosissima: la massa d'acqua esercita una contropinta necessaria a bilanciare la pressione del terreno circostante. Senza l'acqua, la vasca rischia di subire deformazioni strutturali, crepe o addirittura di sollevarsi a causa delle spinte idrogeologiche. Altrettanto rischiosa è l'improvvisazione nel dosaggio dei prodotti chimici, che può portare a corrosione delle parti metalliche o al deterioramento delle plastiche.

Per evitare questi scenari, è importante affidarsi a specialisti della manutenzione piscine a Milano, in modo che ogni passaggio rispetti le specifiche tecniche dell'impianto e le peculiarità climatiche della zona. Un operatore qualificato sa valutare quando è il momento esatto per procedere all'invernaggio – né troppo presto, quando l'acqua è ancora troppo calda, né troppo tardi, quando il gelo ha già colpito – e monitora lo stato della copertura durante i mesi di inattività.

Considerare la manutenzione piscine a Milano come un servizio continuativo, anche a vasca ferma, è l'unico modo per ritrovare in primavera un impianto sano, pulito e pronto per una nuova stagione di relax, senza dover affrontare costosi interventi di ripristino straordinario.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/piscine-e-riposo-attivo-preservare-il-valore-della-vasca-attraverso-un-invernaggio-rigoroso/150851>