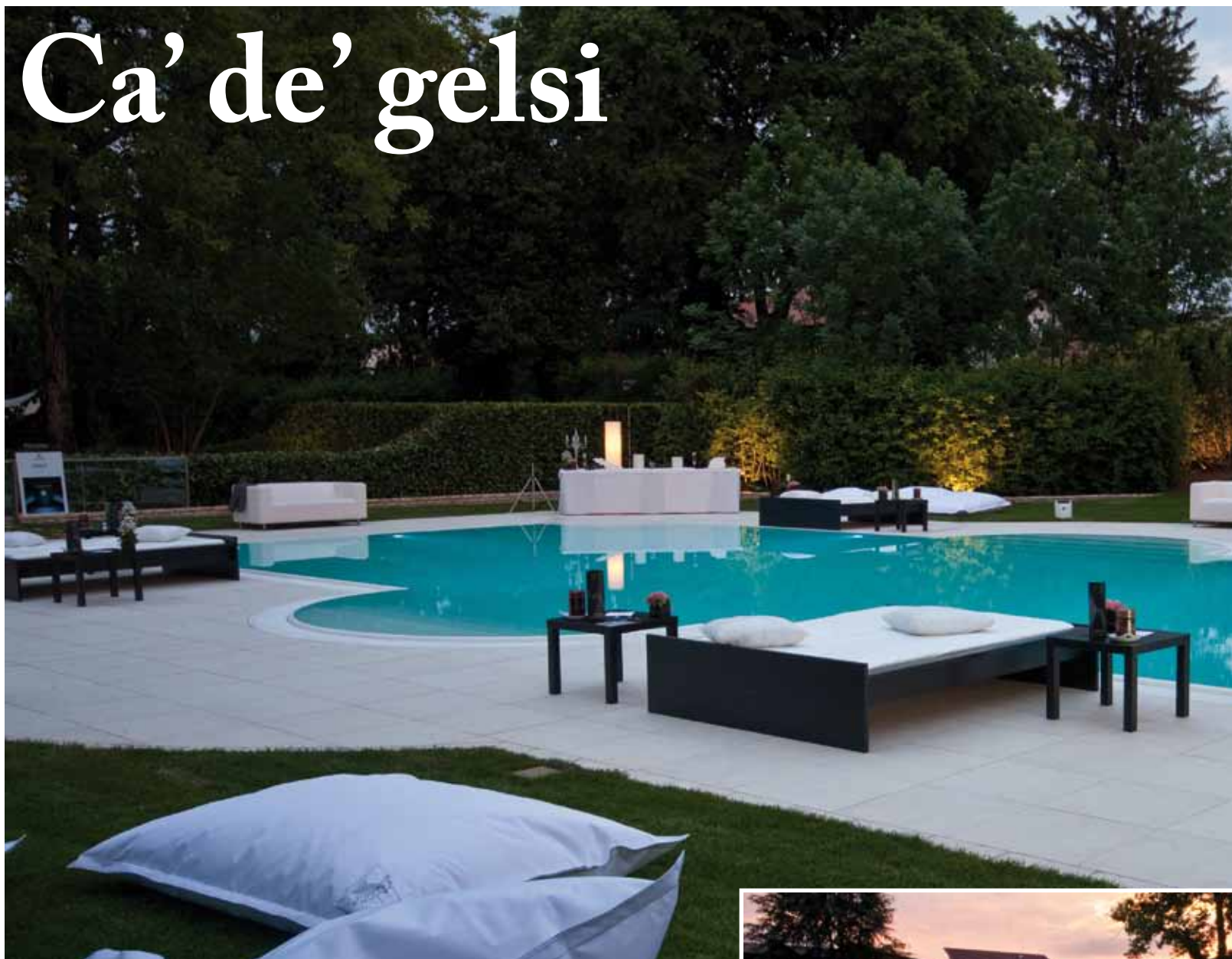


# Ca' de' gelsi



Destinata a un ambiente pubblico, questa piscina realizzata in cemento armato con casseri a perdere, utilizza diverse tecniche volte al contenimento dei costi di gestione

Questa ampia piscina dalla forma inusuale è stata progettata per modificare ed estendere la funzione di un locale pubblico, inizialmente solo ristorante; la presenza della piscina e dell'arredo che lo circonda ha trasformato infatti il locale in ambiente utile per gli eventi, i servizi fotografici, le feste.

È stata realizzata in cemento armato sfruttando la tecnica dei casseri in polistirolo a perdere. Questo ha permesso di ridurre considerevolmente il tempo di messa in opera e di ottimizzare anche il materiale impiegato senza ovviamente perdere in robustezza e affidabilità, come attestato dalla garanzia estesa a 20 anni.

Grazie a questa tecnica infatti, una volta realiz-



zata la platea, si crea la forma voluta sfruttando i casseri preformati e in essi si cola il cemento. I casseri ad alta densità hanno anche il pregio di lasciare una struttura ben coibentata e liscia al tatto, che non ha bisogno cioè di ulteriori rifiniture se non il rivestimento interno. L'acqua mantiene così più a lungo la temperatura assorbita durante il giorno e la piscina può essere utilizzata nelle ore serali senza bisogno di riscaldamento. All'insegna del risparmio energetico anche l'illuminazione, demandata a fari LED il cui consumo è irrisorio rispetto ai fari tradizionali e che assicurano una durata dieci volte più lunga dei normali proiettori alogeni.

## La tecnica

Come tutte le piscine Aquatech snc, anche questa è rivestita con telo in PVC di 1,5 mm di spessore, particolarmente elastico e resistente grazie ad una armatura interna; il telo è sottoposto ad un trattamento "sanitized" per batteri e funghi ed è garantito 10 anni. Il colore scelto è il bianco che esalta la trasparenza dell'acqua e diffonde in modo uniforme la luce dei proiettori.

Dal punto di vista tecnico, questa piscina a sfioro è stata realizzata in ottemperanza alle norme UNI 10637/2006 sul trattamento delle acque e garantisce una filtrazione totale inferiore alle tre ore e una velocità di ricircolo di 35 mc/ora/mq.

Il prelievo viene effettuato tramite griglia perimetrale che circonda l'intera vasca.

**Modello:** Ca' dei gelsi  
**Marca:** Aquatech snc  
**Distributore/Costruttore:**

Aquatech snc  
Via Romea, 32  
35020 Legnaro (PD)  
Tel. 049.641137  
Fax. 049.8839906

**sito web:**  
[www.aquatechsnc.com](http://www.aquatechsnc.com)  
**mail:** [info@aquatechsnc.com](mailto:info@aquatechsnc.com)

**Forma:** rettangolare con angoli smussati

**Tipo:** interrata a sfioro

**Struttura:** calcestruzzo con casseri in polistirolo a perdere

**Rivestimento:** PVC armato spessore 1,5 mm colore bianco

**Dimensioni:** 17 x 8 mt

**Profondità:** costante 1,2 mt

**Scala:** 2 scale romane opposte sul lato lungo

**Comprensiva di:** filtrazione secondo normative UNI 10637/2006.

**Garanzia:** 20 anni sulla struttura, 3 sulle apparecchiature, 19 sul rivestimento

**Prezzo da:** su richiesta

**Accessori disponibili:** tutti a richiesta

