

GIARDINI

THE BEST OF
VILLE & CASALI

ORIGINALI COLORATI SUGGESTIVI INCANTATI SPONTANEI

PROGETTI

Nove paesaggisti
disegnano il loro Eden

ARREDARE

Soluzioni fluide
per i mobili da giardino

COSTRUIRE

I rivestimenti
intorno alle piscine

MANUTENZIONE

Il tosaerba ideale
per il proprio prato

VIAGGIO SENSORIALE ALL'APERTO



« Vera Luciani Biolaghi »





Tra le acque di una **MASSERIA**

Nel Salento, la paesaggista Vera Luciani ha trasformato una vecchia piscina in un grande biolago con splendide piante acquatiche

di MARTA LOMBARDO - foto di BRUNA ROTUNNO e DARIA MORUCCI

«Vera Luciani Biolaghi»



Una zona poco vissuta della masseria Gianferante nel Salento, a circa 3 km dal mare, si è recentemente trasformata in una vera oasi di pace che offre refrigerio durante le calde giornate estive. La paesaggista Vera Luciani ha collaborato con Officine Marchesi 1815 per la realizzazione di un biolago di circa 150 mq nato dalla conversione di una vecchia piscina al cloro non più utilizzata da tempo. “Nella trasformazione è necessario analizzare le condizioni della struttura preesistente: se è in buono stato si può recuperare e realizzare la nuova zona di fitodepurazione, pari a circa il 30% del bacino”, spiega Vera Luciani (www.lucianibiolaghi.it) a *Ville&Casali*. Il contesto in cui si inserisce è splendido ed è firmato dal landscape designer Filippo Piva che è intervenuto con un recupero importante della masseria, del giardino e dell’orto in un’ottica ecosostenibile. “Immergersi nelle acque del biolago è un’esperienza unica - spiega la paesaggista - tutti gli elementi naturali possono essere toccati e non vi è nessun pericolo per la salute. L’acqua, infatti, non contiene sostanze chimiche nocive per l’uomo e l’ambiente”. Membro della Fondazione di Bioarchitettura e AIAPP, Vera Luciani realizza da anni giardini e laghetti balneabili applicando i principi fondamentali della bioarchitettura ed è apprezzata da molti professionisti del settore.

La vasca è stata suddivisa in un’area di balneazione poco profonda, circa 60 cm di altezza, destinata ai bambini, una più ampia riservata al nuoto degli adulti e “infine” due grandi



COS'È UN BIOLAGO?

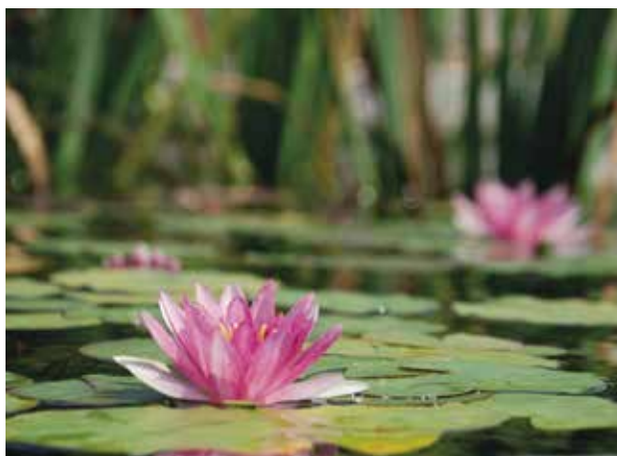
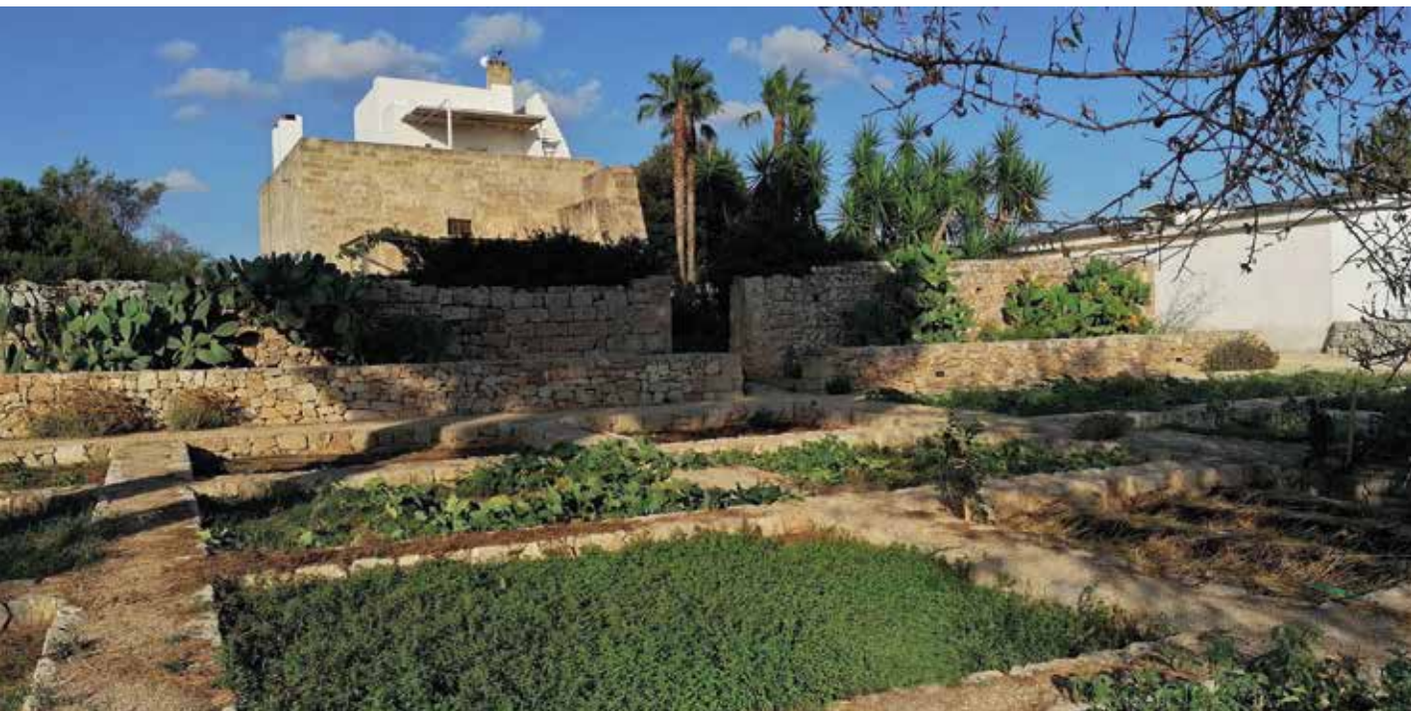
Il biolago è un bacino d'acqua dolce ideato per la balneazione in cui la purificazione dell'acqua è affidata esclusivamente a sistemi naturali e meccanici, senza prodotti chimici come il cloro. È un piccolo ecosistema che si integra nel contesto in un'ottica di sostenibilità. Una zona è destinata all'uomo per il nuoto e il benessere, l'altra alle piante acquatiche, che hanno la funzione di purificare l'acqua, che giunge poi nell'area balneabile attraverso un circuito chiuso di pompe, filtri e cascatelle. La depurazione, completamente naturale, è perfezionata quindi da un sistema tecnico appositamente studiato.



In apertura, il biolago realizzato di 150 mq. A sinistra, sopra, alcune specie di piante acquatiche. Sotto, una zona living outdoor nel giardino. In questa pagina, una varietà di Hibiscus e di Helichrysum.

« Vera Luciani Biolaghi »

In questa pagina, l'orto realizzato dal paesaggista Filippo Piva. Sotto, un esemplare di *Nymphaea* nel biolago e la torre Normanna presente all'interno della masseria Gianferrante.



spazi occupati interamente da piante acquatiche che, insieme all'impianto tecnico e ai filtri meccanici, contribuiscono a mantenere l'acqua pulita. Le specie scelte assicurano la funzionalità del biolago e garantiscono l'equilibrio del sistema, oltre ad armonizzarsi perfettamente con le fioriture spontanee del giardino circostante. I colori delle specie di *Nymphaea* e *Houttuynia* ben si combinano con la bellezza delle piante autoctone scelte per il giardino che inebriano l'aria con profumi intensi. I motivi per scegliere un biolago sono davvero molti. Innanzitutto è unico, poiché ogni realizzazione è attentamente studiata per adattarsi al progetto specifico e alle condizioni del suolo e poi è godibile in tutte le stagioni, dal momento che non richiede svuotamenti né coperture invernali. Infine, crea un vero ecosistema che contribuisce alla salvaguardia della biodiversità.

