

PROFESSIONE

GOLF CLUB

by GOLF&TURISMO

RIVISTA TRIMESTRALE - ANNO 4 - N°12 - 8 EURO

PROGETTI

**Il green,
protagonista
numero uno**

ECOLOGIA
Colli Euganei

CLUBHOUSE
Franciacorta

RISTORAZIONE
Milano

MANUTENZIONE

**Nuove norme
per i tappeti
erbosi**

INTERVISTE

**Andrea Cappuccini
Paolo D'Alessio
G. Luigi Orecchioni
Carlo Scatena
Ivano Serrantoni
Robert T. Jones II**

AUTUNNO/INVERNO 2016

ACQUAFERT Green



**ELEVATO
CONTROLLO E
AUTOMAZIONE**

**RAPIDITÀ E
PRECISIONE**

**RISPARMIO IDRICO
ED ENERGETICO**

**PROGRAMMAZIONE
PERSONALIZZATA
DEGLI INTERVENTI**

Dal 1991 realizziamo **impianti di irrigazione**. Progettiamo e installiamo, con personale altamente qualificato, sistemi di irrigazione ad elevato controllo e automazione per un notevole risparmio idrico, energetico, gestionale ed economico. Mettiamo al centro le esigenze del Golf Club programmando durata, tempi e step di intervento, limitando al minimo disagi e ripristini. Lavoriamo con tutti i migliori marchi mondiali del settore per garantire impianti funzionali e longevi. Grazie ad un costante aggiornamento dei nostri tecnici e ai migliori strumenti garantiamo la qualità dei nostri interventi.

www.acquafertgreen.it

tel. (+39) 0372 835672 / email green@acquafert.it



Via al nuovo impianto

Rifacimento totale della distribuzione idrica, con un progetto all'avanguardia affidato ad Acquafert Green

I Golf Club Monticello è uno dei campi italiani più noti e dispone di 36 splendide buche. A quarant'anni dalla sua apertura, Acquafert Green è stata chiamata a migliorare e ammodernare l'impianto di irrigazione ormai superato.

Le ultime estati al Golf Club Monticello sono state difficili: ogni settimana c'era un nuovo guasto all'impianto di irrigazione, a cui seguivano interventi tecnici, disagi per i soci e sofferenza al manto erboso. Dopo una lunga valutazione, il Consiglio ha affidato il rinnovo dell'impianto ad Acquafert Green, azienda specializzata nell'irrigazione di campi da gioco e giardini.

Il progetto scelto è implementabile nel tempo e prevede una profonda revisione del sistema. I lavori si svolgeranno in tre anni, coinvolgendo circa 12 buche per fase. Gli interventi della prima fase sono par-

titi ad ottobre e si concluderanno a primavera 2017. La priorità è stata il rinnovo della stazione di sollevamento dell'acqua del lago verso la stazione di pompaggio e il rifacimento integrale di quest'ultima, per scongiurare un blocco all'approvvigionamento idrico. Saranno inserite cinque elettropompe ad asse verticale, di cui una in scorta attiva, nuovi quadri elettrici e cinque inverter per garantire il risparmio energetico.

Acquafert Green costruirà ex novo una stazione di filtrazione automatica che consentirà di erogare acqua pulita, priva di residui e impurità. In questo modo si allunga la vita dell'impianto e si evitano interventi di distruzione degli irrigatori.

Il nuovo progetto preserva la salute e l'uniformità del verde con irrigatori a comando singolo e portata differente, calcolata sui

reali bisogni di ciascuna porzione del terreno. Non si avranno più, dunque, aree sovrairrigate adiacenti ad altre siccitose. Gli addetti al campo governeranno il sistema da remoto con tablet e pc. Il software li aggiornerà puntualmente sui cicli irrigui e sui fabbisogni di ciascuna zona.

Eliminate le ormai fragili condutture in ferro e pvc, interrate a metri dalla superficie, si è optato per la facilità d'accesso e la precisione con materiali ad elevata tenuta e resistenza all'usura.

L'investimento iniziale sarà ripagato nel tempo da un sensibile risparmio idrico ed energetico, dalla riduzione degli interventi di manutenzione ordinaria e dalla fine della manutenzione straordinaria.

Le fasi dell'intervento Acquafert Green a Monticello saranno visibili sul sito www.acquafertgreen.it.

