

Impegnati nel verde

Impegnati
nel verde

**Riconoscimento Ambientale della Federazione Italiana Golf
per la promozione della sostenibilità nei percorsi di golf**

[scarica le linee guida](#)

**Certificazione Ambientale Internazionale GEO
per la sostenibilità dei percorsi di golf**

[scarica le linee guida](#)



NEWS

**Un Circolo italiano nel sito
di R&A**

Il Royal and Ancient di St. Andrews ha preso come esempio l'esperienza del Golf della Montecchia, percorso in bermudagrass più a nord d'Europa, e l'ha divulgata sul proprio sito come "Case Study"



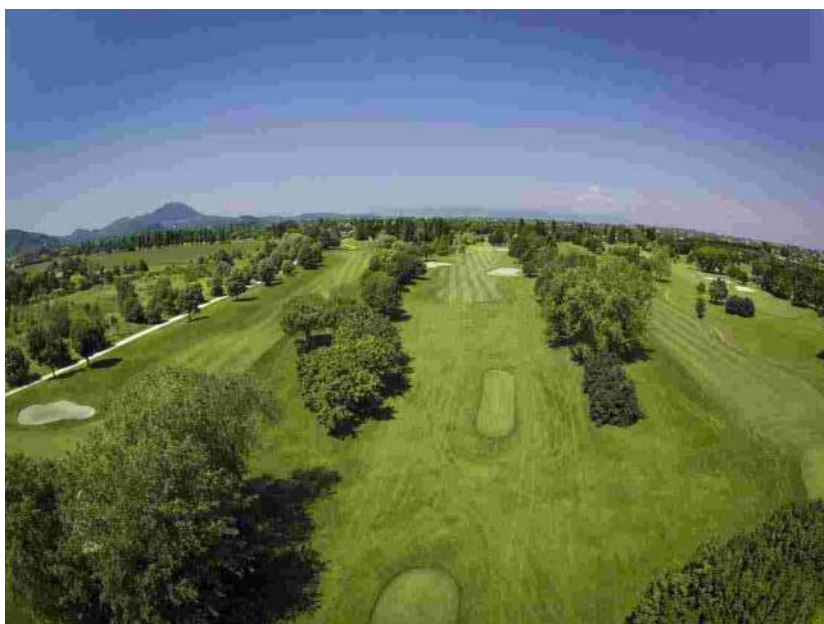
[leggi il Case study](#)

APPUNTAMENTI

**30 settembre 2012
al GC La Pinetina**

Lancio della campagna "**Basta Plastica**" per favorire la riduzione dei rifiuti, rinunciando alle bottigliette in PET per l'acqua a favore dei termos riutilizzabili.

Impegnamoci nel verde!



**Golf della Montecchia (PD)
Il campo in bermudagrass più a nord d'Europa**

Introduzione

Clima. Il clima del Golf Club della Montecchia è caratterizzato da estati calde e siccitose (con T max tra 35-36 C°) ed inverni al contrario molto freddi ed umidi, piovosi e con gelate che possono arrivare a -10 C° (Clima temperato "di transizione").

Costruzione. Le 27 buche del Golf Club della Montecchia, sono dotate di un efficiente sistema di drenaggio, che nel periodo estivo

**CIRCOLI italiani
GEO CERTIFIED**



**La Pinetina 02/2010
Udine 11/2011**

**CIRCOLI
GeoOnCourse**



**CIRCOLI
Impegnati nel verde**



**CIRCUITO di GOLF
"INV" 2012**

per la promozione del golf
sostenibile

7 ottobre

GC Franciacorta

13 ottobre

GC Villa D'este

14 ottobre

Castello di Tolcinasco

*Info, risultati gare e
photogallery nel sito
[www.
impegnatinelverde.it](http://www.impegnatinelverde.it)*

**PUBBLICAZIONI
FEDERALI**

[Manuale sicurezza](#)

[Ufficio ecologico](#)

[Costruzione di un
percorso](#)

ha sempre determinato un significativo stress idrico al tappeto erboso in microterme, con conseguenze per la giocabilità e l'aspetto estetico del percorso.

Per contenere il fenomeno si è sempre ricorso a metodi tradizionali (abbondanti irrigazioni, interventi fungicidi e costosi ripristini con trasemine nel mese di settembre). Tale situazione, creava sia disagi per il gioco, che notevoli costi in termini economici ed ambientali.

Ricerca scientifica

A partire dal 2003 è nata una collaborazione tra il Golf Club della Montecchia, la Sezione Tappeti Erbosi della Federazione Italiana Golf ed il Dipartimento di Agronomia dell'Università di Pisa.

Obiettivo prioritario, individuare delle specie da tappeto erboso più idonee al clima di transizione presente al Golf Montecchia e più in generale in Pianura Padana.

Nel 2004 è stato così avviato un **vivaio sperimentale**, volto a studiare l'adattabilità delle specie "macroterme" al clima Padano. Questo partendo dall'osservazione che studi e precedenti esperienze compiute negli Stati Uniti in situazioni climatiche simili avevano dati dei buoni risultati.

La ricerca è stata assolutamente innovativa e di grande interesse per tutto il bacino del Mediterraneo, soprattutto in riferimento al comportamento invernale di queste specie, che per difendersi dal freddo vanno in dormienza perdendo il colore.

I **risultati** ottenuti, hanno permesso di accertare il buon adattamento della Bermudagrass:

- nel periodo invernale pur ingiallendo resiste alle basse temperature e mantiene, nei 4 mesi circa di dormienza, una sufficiente consistenza e quindi giocabilità.
- nel periodo estivo, a fronte di una eccezionale qualità, richiede apporti idrici molto più ridotti (del 50 % ed oltre) e minime quantità di fertilizzante. Non viene inoltre colpita da patogeni fungini né invasa in modo significativo da erbe infestanti che ne possano compromettere la crescita e lo sviluppo.



19 giugno 2012

Ricerche naturalistiche e
sui tappeti erbosi

LINKS

[Federgolf/ecologia](#)

[Impegnati nel verde](#)

[Certificazione Ambientale
GEO](#)

[Circuito di gare INV](#)

a cura di
Sabrina Verde
Coordinatrice INV
Federazione Italiana Golf



16 luglio 2012



24 luglio 2012

Visita il sito della ricerca e osserva le foto

www.golfmontecchia/ambiente/bermuda

Conversione del tappeto erboso da microterme a macroterme

A partire dal 2010 è stato impostato un programma di conversione del tappeto erboso dei fairways in Bermudagrass (*Cynodon dactylon x transvaalensis*) utilizzando la Patriot, una cultivar selezionata negli U.S.A. proprio per le zone di transizione.

Per ridurre al massimo i disagi per il gioco, è stata adottata una tecnica innovativa, più costosa rispetto ai metodi più tradizionali, ma che permette di sostituire il tappeto erboso e rendere nuovamente agibile il percorso dopo appena 6-8 settimane, contro le 12 e più settimane richieste dagli altri sistemi.

Programma di conversione effettuato:

- fairways delle prime 9 buche (percorso bianco) nel 2010;
- fairways e tees delle seconde 9 buche (percorso rosso) nel 2011;
- fairways e tees delle terze 9 buche (percorso giallo) nel 2012

Documentazione utile

[Quaderno di campagna](#)

Obbligatorietà dell'annotazione dei trattamenti fitosanitari effettuati in azienda a partire dal marzo 2003 (DPR 23/4/2001 n. 290, Circolare 30/10/2002-Modalità applicative art.42 del DPR 23/4/2001).

[Lista dei fitofarmaci registrati per tappeti erbosi](#)

Elenco dei prodotti registrati per tappeti erbosi aggiornato al 2012.