

Impegnati nel verde

Luglio 2012

Impegnati
nel verde

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

[scarica le linee guida](#)

NEWS

30 giugno 2012

Riconoscimenti INV

Al challenge di
Varese
l'assegnazione dei
nuovi
Riconoscimenti
Ambientali per 4
Circoli italiani:
Adriatic Golf Cervia
Golf della
Montecchia
GC Franciacorta
GC Le Fronde

APPUNTAMENTI

22 Settembre 2012
Golf Club Oasi (LT)
Convegno su
sostenibilità e
naturalità nei percorsi
di golf

CIRCOLI italiani
GEO CERTIFIED

[La Pinetina 02/2010](#)
[Udine 11/2011](#)

CIRCOLI
GeoOnCourse

CIRCOLI
Impegnati nel verde

CIRCUITO di
GOLF "INV"
per la promozione del
golf sostenibile

29 luglio
GC Rapallo

Impegnamoci nel verde!



Varese, 30 giugno 2012
4 i CIRCOLI PREMIATI Impegnati nel verde

Golf Club Varese, sabato 30 giugno 2012

Nella giornata di sabato, finale del Challenge Tour, il Presidente della Federazione Italiana Golf, Prof. Franco Chimenti, ha assegnato i Riconoscimenti Ambientali federali Impegnati nel verde ai Circoli candidati nel 2011 a testimonianza dell'encomiabile lavoro svolto e della loro sostenibilità.

Ben 17 Circoli in meno di 3 anni! Un risultato eclatante che evidenzia sia l'impegno federale nel voler gettare le basi della sostenibilità dei percorsi sia la sensibilità dei Circoli, che hanno aderito al progetto e raggiunto degli obiettivi ecologici in tempi brevi.

Complimenti a tutti i Circoli premiati INV e GEO da parte della Federazione!

categoria ACQUA

Adriatic Golf Club Cervia

Per aver avviato un programma di totale rinnovo del tappeto erboso di tees e

5 agosto
GC Varese

10 agosto
Adriatic Golf Cervia

9 settembre
GC Roma-Acquasanta

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

DOCUMENTI

**1. Quaderno di
campagna**

2. Manuale sicurezza

**3. Elenco dei prodotti
registrati per tappeti
erbosi**

4. Ufficio ecologico

**PUBBLICAZIONI
FEDERALI**

LINKS

**Federgolf/ecologia
Impegnati nel verde
GEO
Circuito di gare INV**

a cura di
Sabrina Verde
Coordinatrice INV
Federazione Italiana Golf

fairways (27 buche), passando da specie microterme a specie macroterme, consentendo una drastica riduzione dei consumi di acqua e di fitofarmaci

Golf della Montecchia

Per aver realizzato il totale rinnovo del tappeto erboso di tees e fairways (attuato al momento su 18 delle 27 buche, previsto sulle restanti 9 buche nell'estate 2012), passando da specie microterme a specie macroterme, consentendo una drastica riduzione dei consumi di acqua e di fitofarmaci

categoria ENERGIA

Golf Franciacorta

Per aver investito nell'utilizzo di energie rinnovabili realizzando un impianto fotovoltaico, che copre il 70% del fabbisogno energetico del Circolo

Golf Le Fronde

Per aver investito nell'utilizzo di energie rinnovabili realizzando un impianto solare termico, in grado di ricoprire l'intero fabbisogno del Circolo

A settembre un convegno sulla sostenibilità e la naturalità nei percorsi di golf

Golf Club Oasi (Aprilia), sabato 22 settembre 2012

Al termine della gara "Con Fido a 9 buche – Pet Pro Golf Cup 2012", interessante e innovativa manifestazione del gioco del golf insieme al proprio cane, si terrà il Convegno organizzato dal Circolo Oasi in collaborazione con la Sezione Tappeti Erbosi della Federazione Italiana Golf.

Argomenti del convegno:

- Percorsi ecosostenibili
- Riconoscimenti ambientali e certificazioni
- Percorsi in macroterme e ricerca scientifica
- Ricerche naturalistiche sull'avifauna nei percorsi di golf

Per informazioni contattare la segreteria del Circolo Oasi.

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, pubblicata sul supplemento ordinario della Gazzetta Ufficiale del 5/3/2003).

Lista dei fitofarmaci registrati per tappeti erbosi

Elenco dei prodotti registrati per i tappeti erbosi aggiornato al 2012.