



OVT - Installazione e uso di ccs

Ccs è un tool che "costruisce" le termiche in modo molto realistico e casuale sul territorio. Tramite 2 comandi (vedi oltre), il pilota è in grado di stimare la posizione delle termiche a lui più vicine e quindi di dirigere l'aliante nella giusta direzione.

Un variometro acustico aiuterà il pilota a rimanere in termica continuando in una virata più o meno stretta (in gergo "spiralando").

Caratteristiche

Caratteristica	Descrizione
Quota superiore delle termiche	3.000-10.000 ft AGL (Above Ground Level) ma sino alla base di eventuali nubi.
Quota inferiore delle termiche	1.000 ft AGL
Velocità di salita	400-900 ft/min
Diametro	2.100-6.100 ft
Durata	15-25 min
Copertura	15 termiche / 100 miglia quadrate

Il programma consente di settare alcuni parametri tramite ccs.ini che però abbiamo volutamente omesso per permettere a tutti di misurarsi con i valori di default ad "armi pari" nello spirito del divertimento puro

Installazione

- 1. Per prima cosa scompatta il file zip in un direttorio di tua scelta.
- Per funzionare, ccs ha bisogno di FSUIPC V3.44 o successiva. Se non lo hai già, allora installalo prendendolo il file FSUIPC.dll dal direttorio FSUIPC e copiandolo nel direttorio modules di FS2004.
- 3. Ora devi registrare ccs in FSUIPC. Per fare questo:
 - a. avvia FS2004
 - b. apri il menu "Modules" in alto e seleziona FSUIPC
 - c. clicca su "Register an application program"
 - d. digita ccs2004 e la chiave di registrazione XA6X3EAI40Y7
- 4. L'installazione è terminata. Se vuoi puoi creare un link al file **ccs.exe** e metterlo sul desktop per poterlo avviare comodamente.





I comandi di ccs

Comando	Descrizione
ccs2004.exe	Prima fai partire FS2004 ed inizia il volo e poi per attivare ccs esegui ccs2004.exe. Deve comparire il messaggio "Initialization complete". Vedrai anche un messaggio di errore che dice "ccs.ini file error. File does not exist". Non preoccuparti e clicca su OK.
TAB-W	Visualizza la direzione di una termica
TAB-E	Visualizza la direzione di un'altra termica
TAB-Backspace	Ferma ccs.exe
TAB-F12	Controlla lo stato di ccs.exe

Orio Virtual Team