

# FSCOMP

Creare e  
gestire una  
competizione

*A cura di  
Silvestro Biondi*



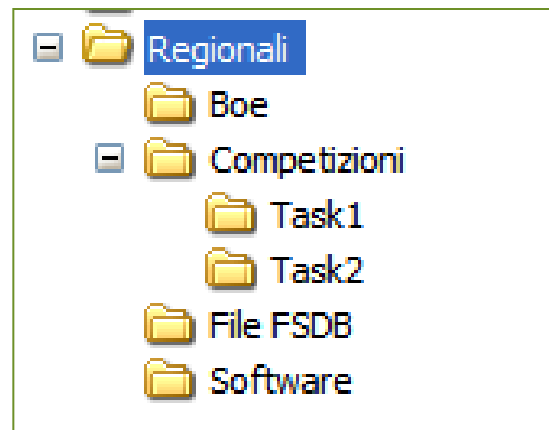
Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Come creare una competizione

## Primo suggerimento:

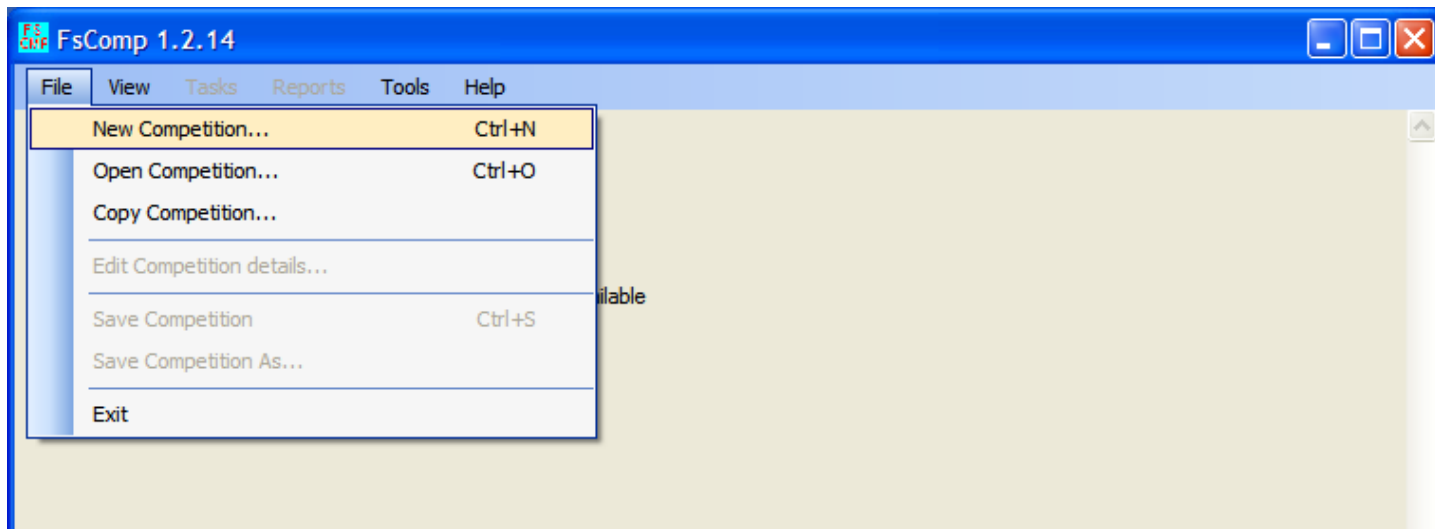
1. Creiamo da subito una cartella nominata ad es. “**Regionali**” con delle sottocartelle:
  - “**Boe**” in cui salveremo i file WPT delle competizioni
  - “**Competizioni**” in cui creeremo altre sottocartelle con nome “**Task1**”, “**Task2**” ....ecc.
  - “**File FSDB**” in cui salveremo i nostri database di FSComp
  - “**Software**” in cui salveremo i programmi da utilizzare (es. FSDump, FSComp, GPSDump, ecc...)



# Come creare una competizione

Per creare una competizione aprire il programma **FSComp** e selezionare dal menù

**File** → “New competition”



Si aprirà quindi una nuova schermata



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Come creare una competizione

Competition Details

Id (any number, change to CIVL competition id when it is registered there):

Name (nice to have year and discipline in the name):

Location (place and country):

From (yyyy-mm-dd):  To (yyyy-mm-dd):

Offset from UTC at beginning of the competition:

Scoring Formula: "

Notes:  
Ora Solare +1  
Ora Legale +2  
**Orario UTC**

Ok Cancel

## Nome competizione:

es. Regionale CILP

## Luogo:

es. Lombardia, Liguria, Piemonte, Valle d'Aosta

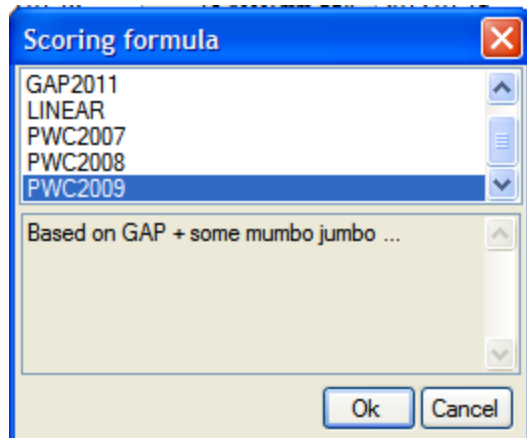
Compilare i campi richiesti e definire i parametri di punteggio da adottare premendo il pulsante **"Set Scoring formula"**.



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

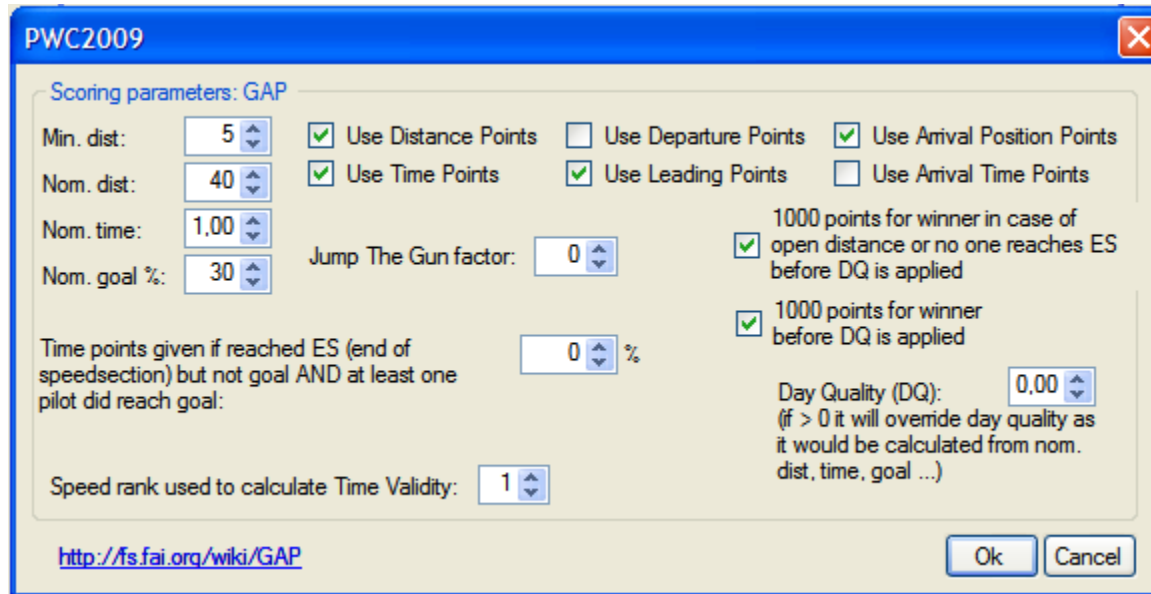
# Come creare una competizione



Selezionare la formula di punteggio da adottare e premere “OK” per impostarne i parametri.

## ATTENZIONE!!!

Per i campionati regionali utilizzare i parametri indicati nel Regolamento !!!



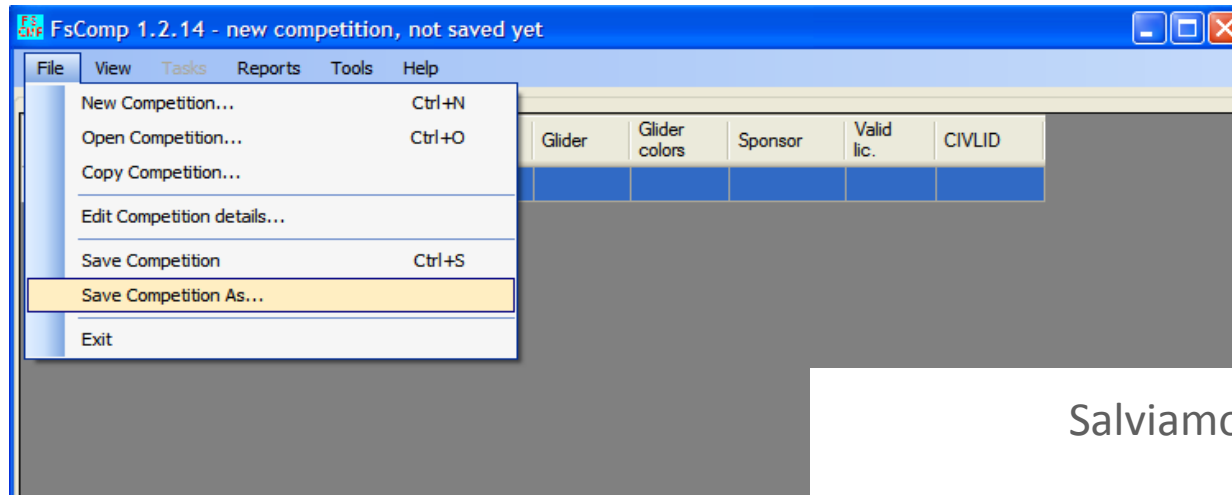
Selezionare i parametri per la competizione e premere “OK” per confermarli.



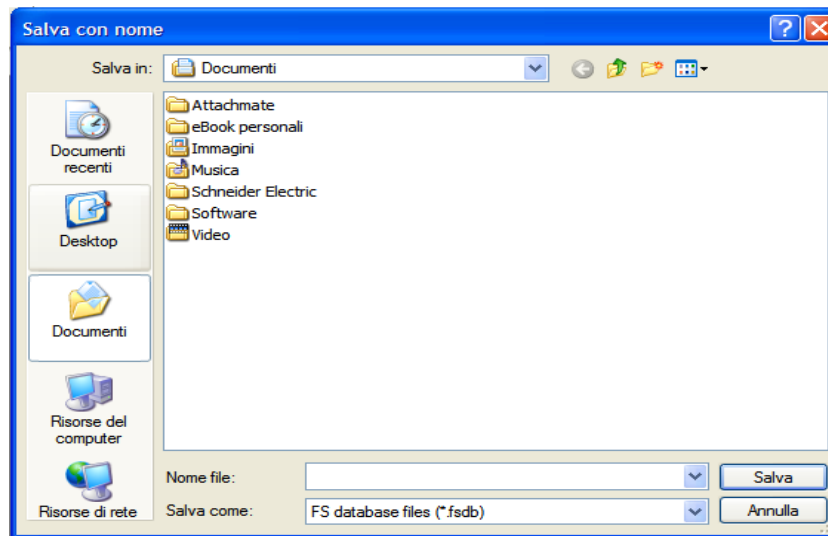
Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Come creare una competizione



Salviamo la competizione (es. Regionale.fsdb)....



...nel posto che riteniamo più opportuno!

# Inserimento dei piloti nel database fsdb

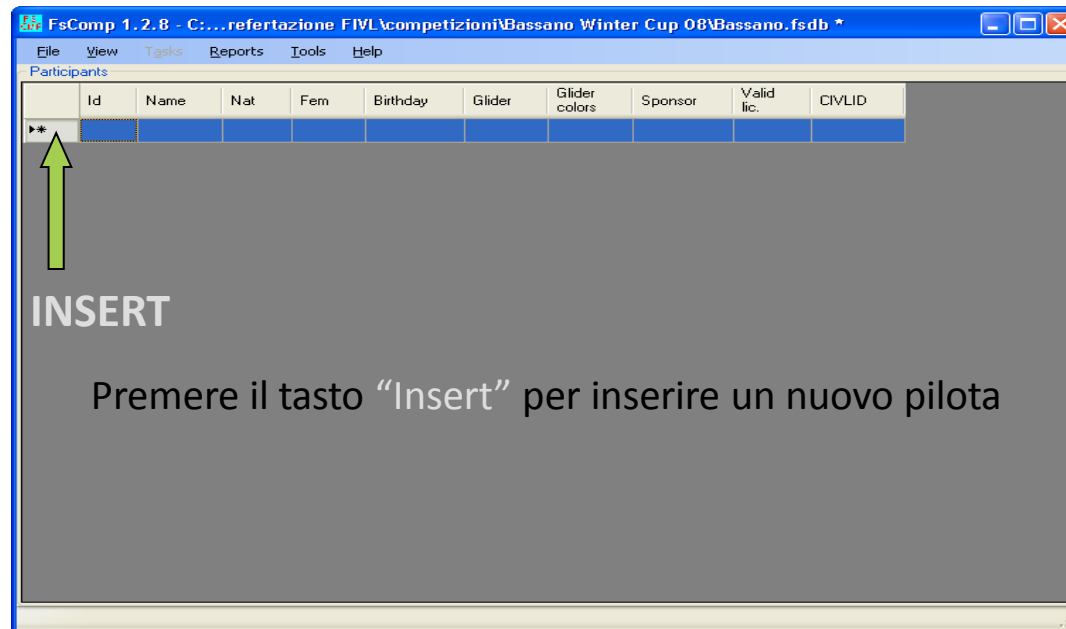
Per inserire i piloti all'interno della competizione vi sono due metodi:

1. utilizzare direttamente FSComp
2. utilizzare Microsoft Excel ed il modello appositamente creato

## Inserimento dei piloti con FSComp

Per inserire i piloti con l'interfaccia di FSComp, selezionare la voce di menù **View** → **"Partecipants"**.

Si apre il database dei piloti.



# Inserimento dei piloti nel database fsdb

**Participant Details**

Id (a number unique for a pilot within the competition):

Name (written the way one wish for it to appear on results, eg "Robbie Withall"):

Nation:  Gender:  Male  Female

Birthday (yyyy-mm-dd):

Brand and model (eg "Moyes Litespeed S 4" or "Gin Boomerang 5" ...):

Main colors:

Sponsor:

CIVL ID (as found at <http://civlrankings.fai.org/?a=306>):

Valid FAI licence?  Unkown  Yes  No

Custom pilot attributes:

	Name	Value
*		

**Id**= numero che identifica il pilota  
→ inserire il numero **FIVL**

Inserire Cognome e Nome

**Civil ID**= se siamo collegati alla rete internet e il pilota ha fatto una qualsiasi gara FAI, basta cliccare sul tasto "Search CIVL db" e sarà inserito in automatico, altrimenti possiamo mettere il numero FIVL o lasciarlo in bianco

L'applicativo FSComp si collega direttamente agli archivi piloti CIVL FAI.  
E' sufficiente indicare il cognome o il nome e premere il pulsante "**Search CIVL db**"

Per aggiungere dei campi personalizzati da usare durante la redazione delle classifiche, si utilizza la sezione "**Custom pilot attributes**".



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**



# Inserimento dei piloti nel database fsdb

Es:

Vogliamo aggiungere come informazione aggiuntiva il club di appartenenza dei piloti in modo da stilare anche una classifica CLUB.

Nella casella "**Name**" metteremo la dicitura "Club"; nella casella "**Value**" metteremo il nome del club di appartenenza (es. VL Vallecamonica)

**Participant Details**

Id (a number unique for a pilot within the competition):

Name (written the way one wish for it to appear on results, eg "Robbie Withall"):

Nation:

Birthdate (yyyy-mm-dd):

Brand and model (eg "Moyes Litespeed S 4" or "Gin Boomerang 5" ...):

Main colors:

Sponsor:

CIVL ID (as found at <http://civlrankings.fai.org/?a=306>):

Valid FAI licence?  Unknown  Yes  No

Custom pilot attributes:


Name	Value
Club	Scurbatt
▶*	



Campionati Regionali

PARAPENDIO

# Inserimento dei piloti nel database fsdb

 Get all details from CIVL db

CIVLID	Name	Nat	Nation	Female	Sponsor	Glider	Glider_mai
9533	Andy Aakhus-Witt	USA	USA	False			
1342	Andy Abbott	AUS	Australia	False			
4185	Andy Aebi	CHE	Switzerland	False			
14071	Andy Basuki	IDN	Indonesia	False			
8177	Andy Berzins	GBR	UK	False			
466	Andy Brown	NZL	New Zealand	False			
5813	Andy Buchan	GBR	UK	False			
8178	Andy Cowley	GBR	UK	False			

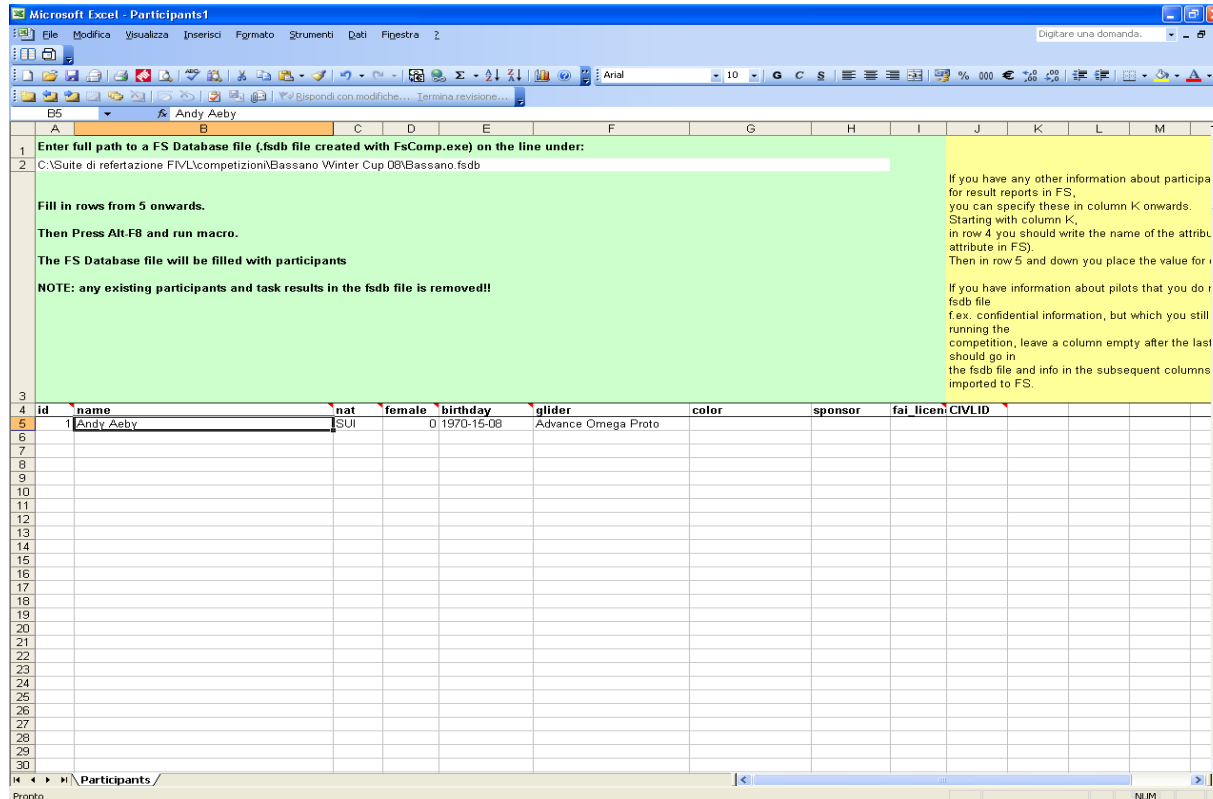
Una volta completata l'anagrafica del pilota è sufficiente premere **OK**.



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Inserimento dei piloti nel database fsdb



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following content:

1 Enter full path to a FS Database file (.fsdb file created with FsComp.exe) on the line under:  
2 C:\Suite di referatazione FIVL\competizioni\Bassano Winter Cup 08\Bassano.fsdb

Fill in rows from 5 onwards.  
Then Press Alt-F8 and run macro.  
The FS Database file will be filled with participants  
NOTE: any existing participants and task results in the fsdb file is removed!!

id	name	nat	female	birthday	glider	color	sponsor	fai_licen	CIVLID
1	Andy Aebly	SUI		01970-15-08	Advance Omega Proto				

## Inserimento dei piloti con Microsoft Excel

Per inserire i piloti con Microsoft Excel è sufficiente aprire il file “Partecipants.xlt” presente nella cartella “bin/FSxxx” dove “xxx” è il numero di versione del programma FSComp installato. Specificare il percorso completo del file database della competizione.

- Compilare tutti i dati richiesti nelle colonne, per la colonna “**female**” indicare 0 se maschio e 1 se femmina.
- La data di nascita deve essere specificata nel formato “AAAA-MM-GG”.

Una volta completato l’inserimento, premere “Alt-F8” per salvare tutti i dati nel database di FSComp.



# Creazione della task su FSComp

Selezionare dal menù “**View**” la voce “**Task**” e successivamente selezionare dal menù task la voce “**New task**”. Si aprirà così la finestra di gestione della task.

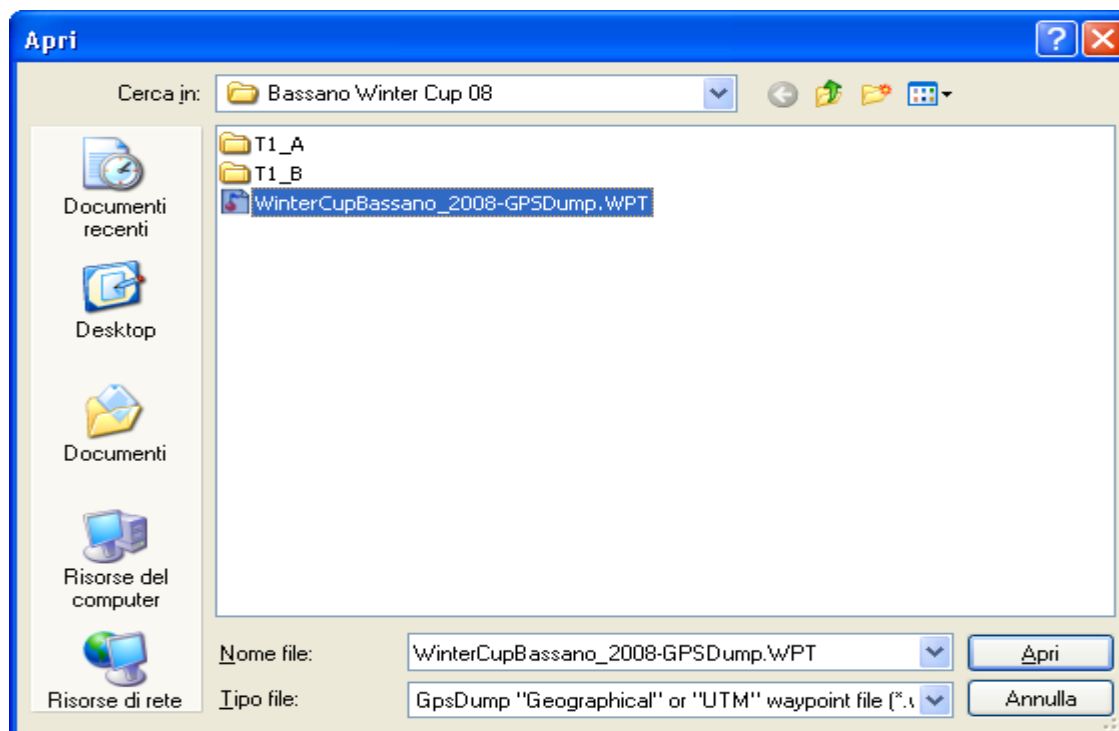
The screenshot shows the 'Task Definition' dialog box with the following fields and controls:

- Id:** 2 (spin box)
- Name:** (empty text box)
- Date:** 2008-11-18 (calendar icon)
- UTC offset:** 1.0 (spin box)
- Buttons:** 'Set scoring formula ...', 'Open waypoints file'
- Task type:** Race (dropdown menu)
- Start of Speedsection TP:** 0 (spin box)
- End of Speedsection TP:** 0 (spin box)
- Startgate(s):** (empty text box)
- Options:**  Goal-line,  Heading
- Waypoints:** (empty list box)
- Task Turnpoints:** (empty list box)
- Navigation:** 'Up', 'Down', 'Ok', 'Cancel' buttons

Specificare il nome della task, la data e l’orario UTC (+1 per l’ora solare e +2 per l’ora legale).  
Caricare ora i waypoint da usare nella task utilizzando il pulsante “**Open waypoints file**”.

# Creazione della task su FSComp

Selezionare il file waypoint e premere “**Apri**” per aprire il file.



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Creazione della task su FSComp

Waypoints (WinterCupBassano_2008-GPSDump.WPT)	Task Turnpoints
A09019 190 45.81306 011.79978	1 0.0km B58065 (400 lat: 45.80303 lon: 011.74403 open:
A12015 0 45.80808 011.76989	2 0.9km A12015 (800 lat: 45.80808 lon: 011.76989 open:
A13015 0 45.80658 011.78489	3 1.3km A12015 (400 lat: 45.80808 lon: 011.76989 open:
A14101 0 45.85589 011.82545	4 2.6km B58065 (400 lat: 45.80303 lon: 011.74403 open:
A15148 1482 45.87966 011.84350	5 10.4km A14101 (400 lat: 45.85589 lon: 011.82545 open:
A16087 870 45.88884 011.89889	6 17.5km B60016 (400 lat: 45.79753 lon: 011.76739 open:
A18074 743 45.78229 011.63427	7 20.7km B53023 (400 lat: 45.82413 lon: 011.80034 open:
A19075 750 45.78385 011.57784	8 21.3km A09019 (400 lat: 45.81306 lon: 011.79978 open:
A20032 320 45.83418 011.84311	9 22.2km A13015 (400 lat: 45.80658 lon: 011.78489 open:
B21010 0 45.75367 011.74558	
B22060 600 46.01571 012.26718	
B23020 200 45.99062 012.23017	

Selezionare i waypoint utilizzando il doppio click o il tasto destro del mouse.

Per ogni waypoint selezionato vanno specificati:

- raggio
- ora di apertura
- ora di chiusura

Radius (meters): 400  
Open: 13:30  
Close: 20:00

Task type: Race  
Start of Speedsection TP: 2  
End of Speedsection TP: 8  
Startgate(s):

Una volta inseriti tutti i waypoint, selezionare il tipo di task:

- **Race** dove l'ora di apertura dello start uguale per tutti coincide con l'inizio del tempo preso al pilota
- **Elapsed Time** dove l'orario di start lo decide il pilota e il tempo parte al momento in cui il pilota entra nello start

e definire quale waypoint è lo start e quale è lo stop della sessione a tempo.

In questo caso si definisce che lo start è il **waypoint 2** e la fine della sessione a tempo è il **waypoint 8**

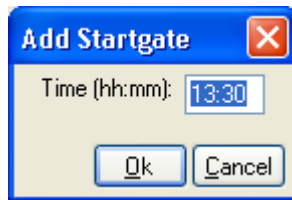
# Creazione della task su FSComp

## Turnpoints

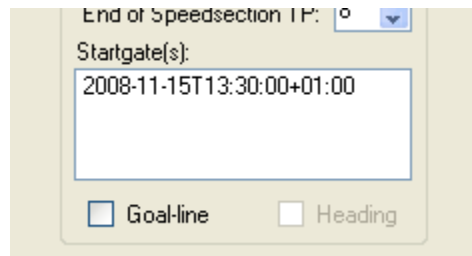
0.0km	B58065
0.9km SS	A12015
1.3km	A12015
2.6km	B58065
10.4km	A14101
17.5km	B60016
20.7km	B53023
21.3km ES	A09019
22.2km	A13015

Una volta apportate le modifiche, nella lista dei waypoint della task apparirà

**SS** per «**START SESSION**» e **ES** per «**END SESSION**».



Per definire lo **START GATE**, premere il tasto destro nel riquadro «**Start gates**» ed impostare l'orario nella finestra di dialogo che apparirà.



Una volta premuto **OK** nel riquadro apparirà lo **START** che abbiamo appena definito.

Nel caso in cui al **GOAL** vi sia una linea, attivare il flag su «**Goal-line**».



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Creazione della task su FSComp

## Tipi di start

FSComp gestisce in maniera del tutto autonoma le tipologie di start:

START in INGRESSO o START in USCITA

FSComp decide in automatico se lo start è in ingresso o in uscita utilizzando la seguente regola:

- Se la boa successiva alla boa di start è al di fuori dello start stesso, lo start è in uscita
- Se la boa successiva alla boa di start è all'interno dello start stesso lo start è in ingresso

La regola di base può essere applicata alla maggior parte delle competizioni.

Nel caso in cui lo start fosse in ingresso e non vi fosse alcuna boa al suo interno, sarà necessario inserire di nuovo la stessa boa con il raggio inferiore di un metro.

The screenshot shows the 'Task Definition' window in FSComp. The 'Task type' is set to 'Race'. The 'Start of Speedsection TP' is 2 and the 'End of Speedsection TP' is 9. The 'Startgate(s)' is '2008-11-15T13:30:00+01:00'. The 'Waypoints' table lists various waypoints with their IDs, distances, and coordinates. The 'Task Turnpoints' table lists the start and end points of the speedsection, including the 'SS' (Start Session) and 'ES' (End Session) points.

Waypoints (WinterCupBassano_2008-GPSDump.WPT)	Task Turnpoints
A09019 190 45.81306 011.79978	1 0.0km B58065 (400 lat: 45.80303 lon: 011.74403 open:
A12015 0 45.80808 011.76989	2 1.3km SS A12015 (400 lat: 45.80808 lon: 011.76989 open:
A13015 0 45.80658 011.78489	3 1.3km A12015 (399 lat: 45.80808 lon: 011.76989 open:
A14101 0 45.85589 011.82545	4 2.6km B58065 (400 lat: 45.80303 lon: 011.74403 open:
A15148 1482 45.87966 011.84350	5 10.4km A14101 (400 lat: 45.85589 lon: 011.82545 open:
A16087 870 45.88884 011.89889	6 17.5km B60016 (400 lat: 45.79753 lon: 011.76739 open:
A18074 743 45.78229 011.63427	7 20.7km B53023 (400 lat: 45.82413 lon: 011.80034 open:
A19075 750 45.78385 011.57784	8 21.4km A09019 (400 lat: 45.81306 lon: 011.79978 open:
A20032 320 45.83418 011.84311	9 22.2km ES A13015 (400 lat: 45.80658 lon: 011.78489 open:
B21010 0 45.75367 011.74558	
B22060 600 46.01571 012.26718	
B23020 200 45.99062 012.23017	

Nella finestra sono evidenziate le due boe:

- la prima definita come **“SS”** (Start Session) con raggio 400 mt
- la seconda definita come **boa semplice** con raggio 399 mt





# Creazione della task su FSComp

A questo punto non ci resta che definire i parametri della task premendo il pulsante **“Edit change scoring formula”**.

Si aprirà così la finestra con tutti i parametri della formula prescelta per la competizione.

Una volta impostati, premere **OK** per confermare.

The screenshot shows a dialog box titled "PWC2009" with a close button (X) in the top right corner. The dialog is for configuring "Scoring parameters: GAP". It contains several input fields and checkboxes:

- Min. dist: 5
- Nom. dist: 40
- Nom. time: 1,00
- Nom. goal %: 30
- Jump The Gun factor: 0
- Time points given if reached ES (end of speedsection) but not goal AND at least one pilot did reach goal: 0 %
- Speed rank used to calculate Time Validity: 1
- Use Distance Points:
- Use Departure Points:
- Use Arrival Position Points:
- Use Time Points:
- Use Leading Points:
- Use Arrival Time Points:
- 1000 points for winner in case of open distance or no one reaches ES before DQ is applied:
- 1000 points for winner before DQ is applied:
- Day Quality (DQ): 0,00 (if > 0 it will override day quality as it would be calculated from nom. dist, time, goal ...)

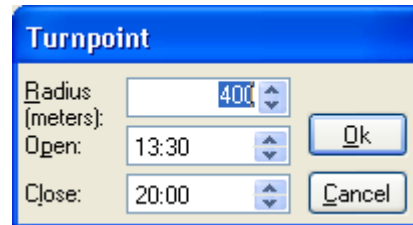
At the bottom left, there is a URL: <http://fs.fai.org/wiki/GAP>. At the bottom right, there are "Ok" and "Cancel" buttons.



# Creazione della task su FSComp

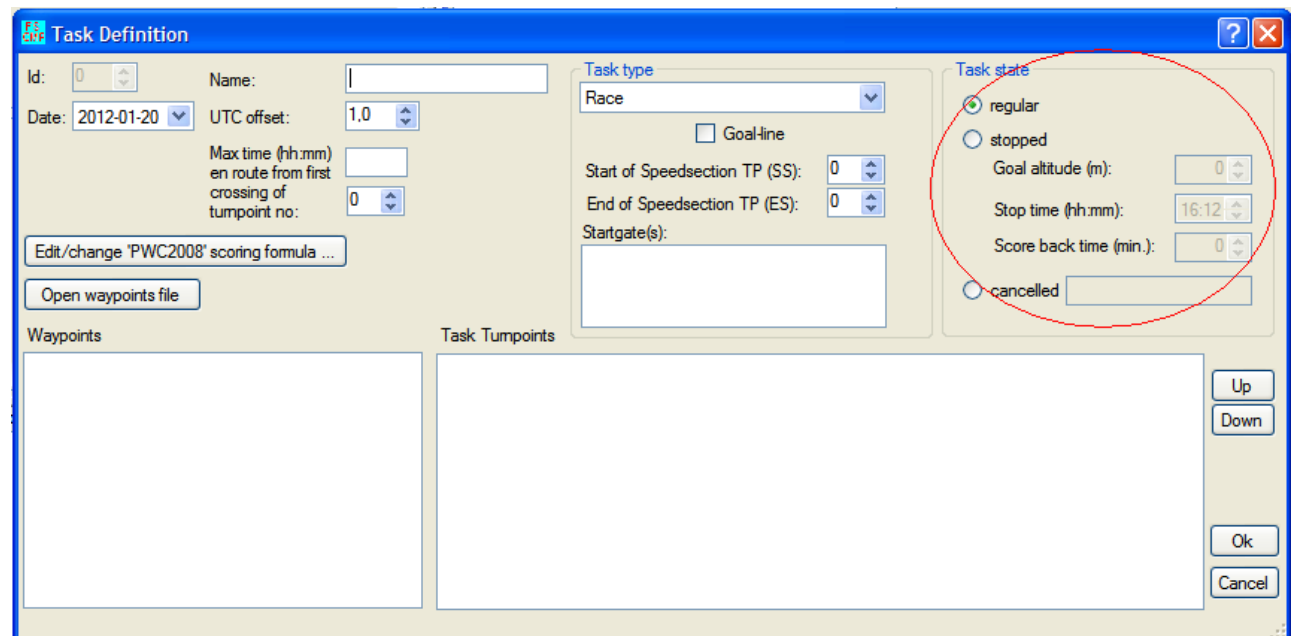
## Chiusura della task

Per definire l'orario di chiusura della task occorre impostare l'orario di chiusura sulla boa del gol.



A dialog box titled "Turnpoint" with a blue header. It contains three rows of input fields: "Radius (meters):" with a value of 400, "Open:" with a value of 13:30, and "Close:" with a value of 20:00. Each row has a small up/down arrow icon. To the right of the "Open:" field is an "Ok" button, and to the right of the "Close:" field is a "Cancel" button.

Nel caso in cui, per motivi di sicurezza, si debba chiudere la task prima della sua naturale conclusione, occorre impostare l'ora di chiusura della task nell'apposito riquadro. In questa maniera FSComp redigerà la classifica tenendo conto dell'orario di stop della task.

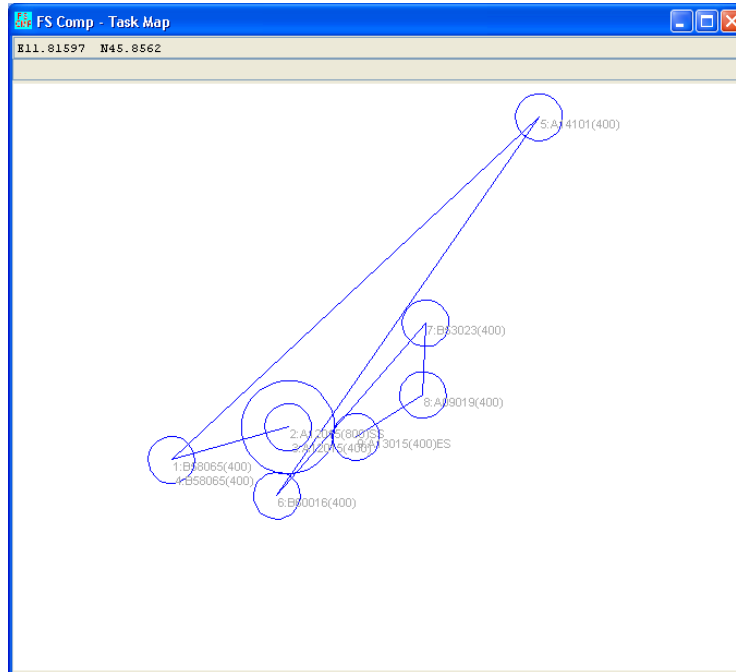


A "Task Definition" dialog box with a blue header and a close button. It is divided into several sections: "Id:" (0), "Name:" (empty), "Date:" (2012-01-20), "UTC offset:" (1.0), "Task type:" (Race), "Task state:" (regular selected), "Start of Speedsection TP (SS):" (0), "End of Speedsection TP (ES):" (0), "Startgate(s):" (empty), "Goal altitude (m):" (0), "Stop time (hh:mm):" (16:12), "Score back time (min.):" (0), "cancelled:" (empty). There are also buttons for "Edit/change 'PWC2008' scoring formula ...", "Open waypoints file", "Waypoints", "Task Turnpoints", "Up", "Down", "Ok", and "Cancel". A red circle highlights the "Task state" section.

# Creazione della task su FSComp

## Utilizzo del Task Map

Per visualizzare graficamente la task, occorre abilitare l'opzione "**TASK MAP**" sotto la voce di menù "**VIEW**".

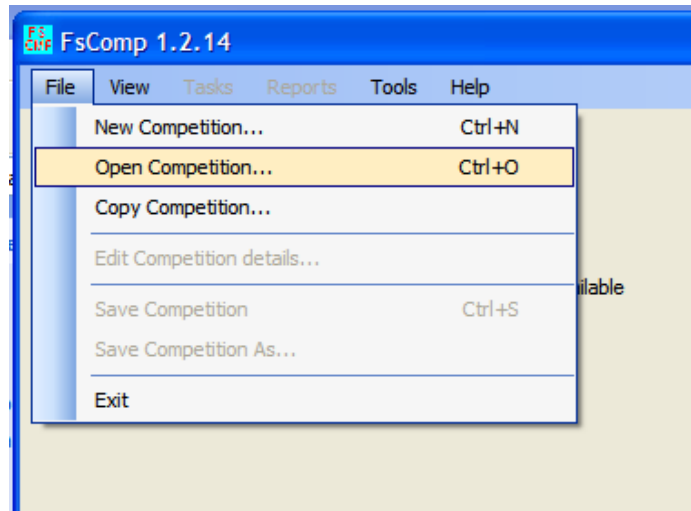


L'utilizzo del Task Map può essere fatto attraverso il mouse:

- Click e trascinamento con il tasto sinistro del mouse, si attiva la finestra di zoom
- Click del tasto sinistro del mouse centra l'immagine sul puntatore
- Click del tasto destro diminuisce lo zoom
- Click e trascinamento del tasto destro, abilita lo strumento di misura della distanza.

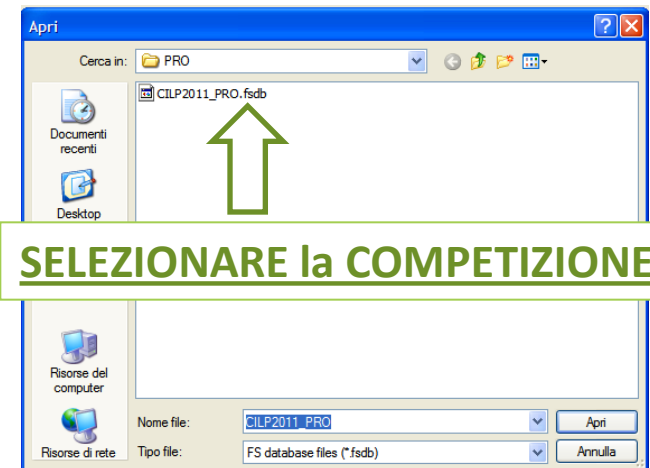


A questo punto è tutto pronto per lo scarico delle tracce dei GPS dei partecipanti alla competizione.



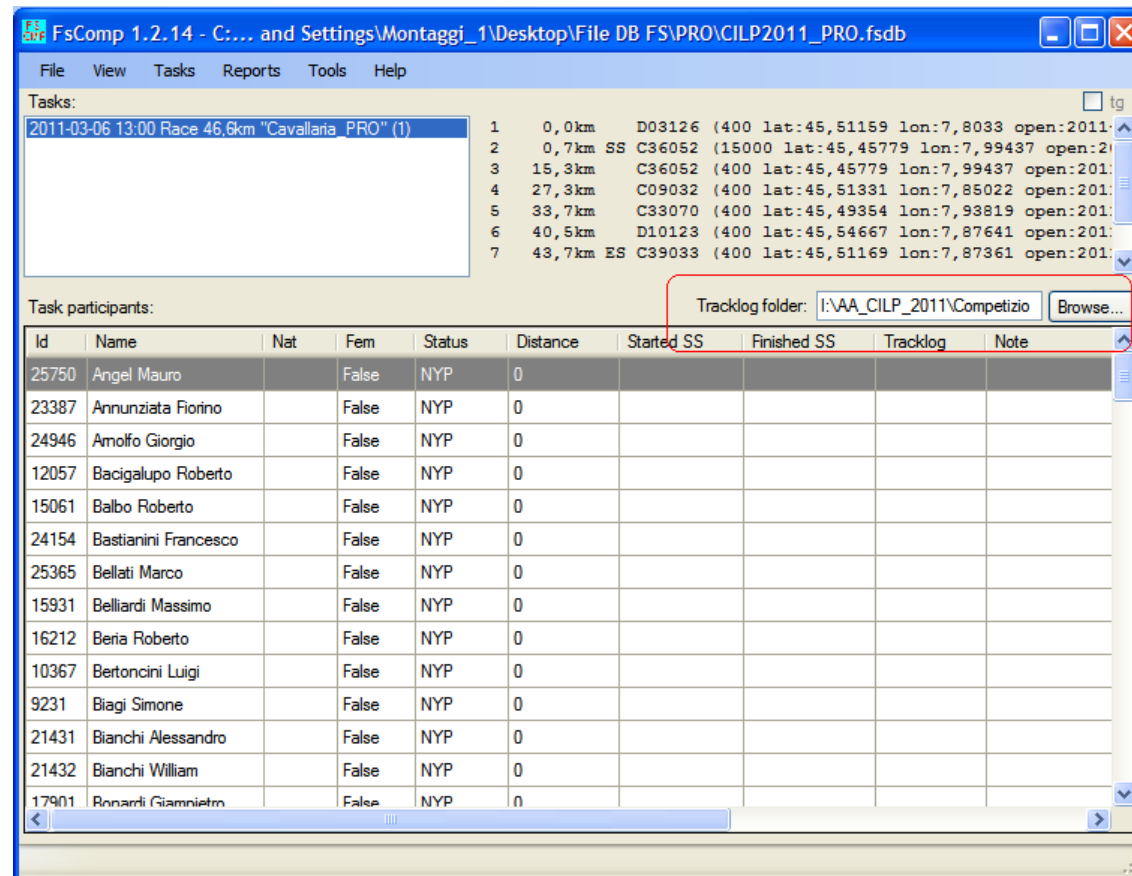
Aprire la competizione precedentemente salvata con FsComp (nome file.fldb)

Si aprirà quindi la seguente finestra, dalla quale potremo selezionare il file .fldb precedentemente salvato



# Scarico tracce GPS

Una volta aperta la competizione, controllare che nel “**Tracklog folder**” ci sia il percorso della cartella dove abbiamo salvato i voli oppure, tramite il tasto “**Browse**” cerciamola e selezioniamola.



The screenshot shows the FsComp 1.2.14 application window. The title bar indicates the file path: C:\... and Settings\Montaggi\_1\Desktop\File DB FS\PRO\CILP2011\_PRO.fsdb. The menu bar includes File, View, Tasks, Reports, Tools, and Help. The main window is divided into several sections:

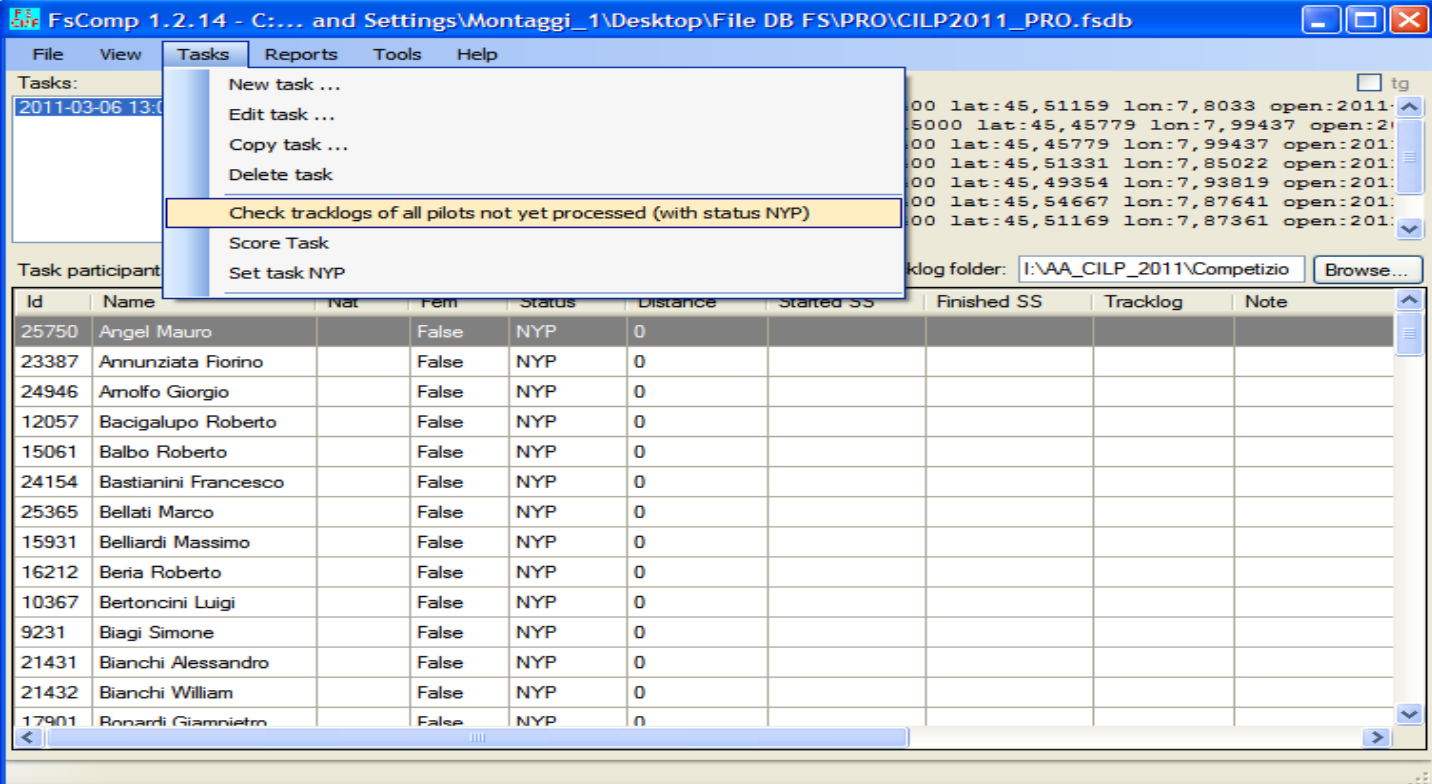
- Tasks:** A list of tasks is shown, with the first one selected: "2011-03-06 13:00 Race 46,6km 'Cavallaria\_PRO' (1)". To the right of this list is a detailed tracklog for the selected task, showing 7 segments with distance, speed (SS), and coordinates (lat/lon).
- Task participants:** A table listing participants for the selected task. The table has columns for Id, Name, Nat, Fem, Status, Distance, Started SS, Finished SS, Tracklog, and Note. A red box highlights the "Tracklog folder" field, which is set to "I:\VAA\_CILP\_2011\Competizio", and a "Browse..." button next to it.

Id	Name	Nat	Fem	Status	Distance	Started SS	Finished SS	Tracklog	Note
25750	Angel Mauro		False	NYP	0				
23387	Annunziata Fiorino		False	NYP	0				
24946	Amolfo Giorgio		False	NYP	0				
12057	Bacigalupo Roberto		False	NYP	0				
15061	Balbo Roberto		False	NYP	0				
24154	Bastianini Francesco		False	NYP	0				
25365	Bellati Marco		False	NYP	0				
15931	Belliardi Massimo		False	NYP	0				
16212	Beria Roberto		False	NYP	0				
10367	Bertoncini Luigi		False	NYP	0				
9231	Biagi Simone		False	NYP	0				
21431	Bianchi Alessandro		False	NYP	0				
21432	Bianchi William		False	NYP	0				
17901	Bonardi Giannietr		False	NYP	0				

# Scarico tracce GPS

Selezioniamo dal menù “**TASK**” la voce di navigazione “**Check tracklogs of all pilots...**” e attendiamo che vengano elaborate le tracce dei voli.

Una volta ultimata l’elaborazione apparirà la una schermata di questo tipo



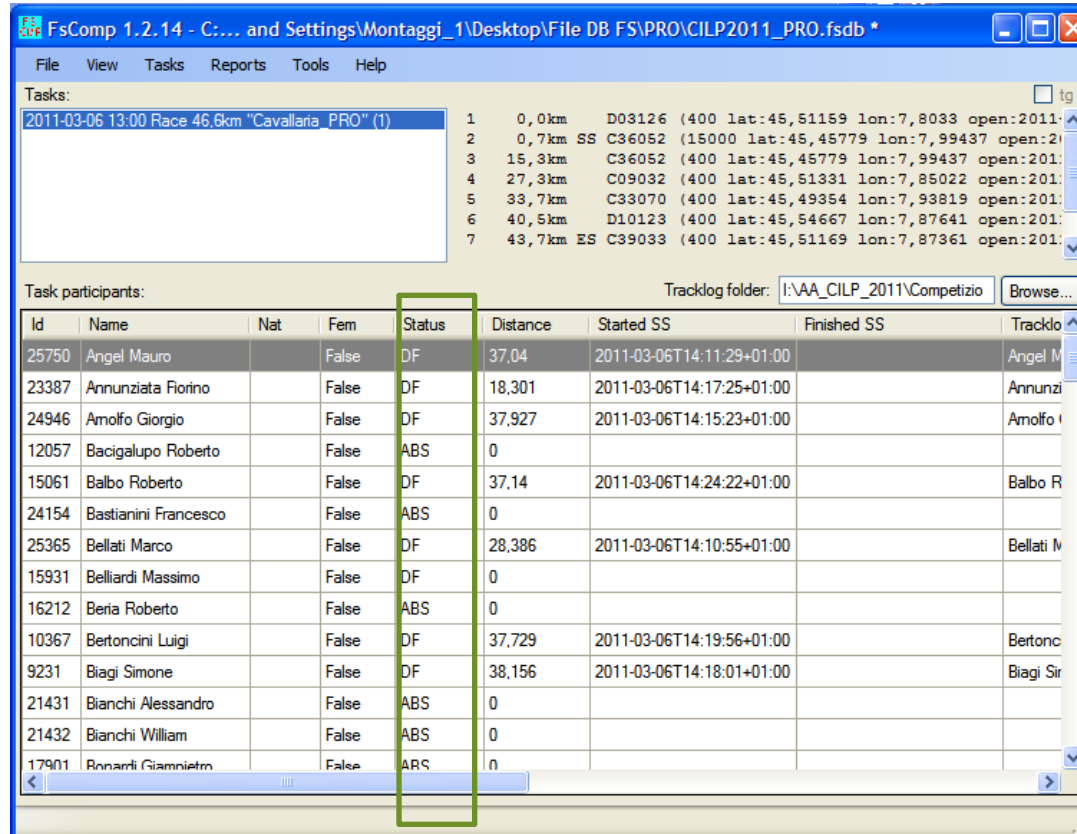
The screenshot shows the FsComp 1.2.14 software interface. The 'Tasks' menu is open, highlighting the option 'Check tracklogs of all pilots not yet processed (with status NYP)'. Below the menu, a table displays the list of task participants. The table has columns for Id, Name, Nat, Fem, Status, Distance, Started SS, Finished SS, Tracklog, and Note. The data shows 15 participants, all with a status of 'NYP' and a distance of 0.

Id	Name	Nat	Fem	Status	Distance	Started SS	Finished SS	Tracklog	Note
25750	Angel Mauro		False	NYP	0				
23387	Annunziata Fiorino		False	NYP	0				
24946	Amolfo Giorgio		False	NYP	0				
12057	Bacigalupo Roberto		False	NYP	0				
15061	Balbo Roberto		False	NYP	0				
24154	Bastianini Francesco		False	NYP	0				
25365	Bellati Marco		False	NYP	0				
15931	Belliardi Massimo		False	NYP	0				
16212	Beria Roberto		False	NYP	0				
10367	Bertoncini Luigi		False	NYP	0				
9231	Biagi Simone		False	NYP	0				
21431	Bianchi Alessandro		False	NYP	0				
21432	Bianchi William		False	NYP	0				
17901	Bonardi Giannietr		False	NYP	0				



# Scarico tracce GPS

In corrispondenza di ogni pilota appare una sigla in corrispondenza dello "STATUS".



The screenshot shows the FsComp 1.2.14 software interface. The main window displays a task list on the left and a table of participants on the right. The table has columns for Id, Name, Nat, Fem, Status, Distance, Started SS, Finished SS, and Tracklog. A green box highlights the 'Status' column.

Id	Name	Nat	Fem	Status	Distance	Started SS	Finished SS	Tracklog
25750	Angel Mauro		False	DF	37,04	2011-03-06T14:11:29+01:00		Angel M
23387	Annunziata Fiorino		False	DF	18,301	2011-03-06T14:17:25+01:00		Annunzi
24946	Amolfo Giorgio		False	DF	37,927	2011-03-06T14:15:23+01:00		Amolfo
12057	Bacigalupo Roberto		False	ABS	0			
15061	Balbo Roberto		False	DF	37,14	2011-03-06T14:24:22+01:00		Balbo R
24154	Bastianini Francesco		False	ABS	0			
25365	Bellati Marco		False	DF	28,386	2011-03-06T14:10:55+01:00		Bellati M
15931	Belliardi Massimo		False	DF	0			
16212	Beria Roberto		False	ABS	0			
10367	Bertoncini Luigi		False	DF	37,729	2011-03-06T14:19:56+01:00		Bertonc
9231	Biagi Simone		False	DF	38,156	2011-03-06T14:18:01+01:00		Biagi Sir
21431	Bianchi Alessandro		False	ABS	0			
21432	Bianchi William		False	ABS	0			
17901	Bonardi Giampietro		False	ABS	0			

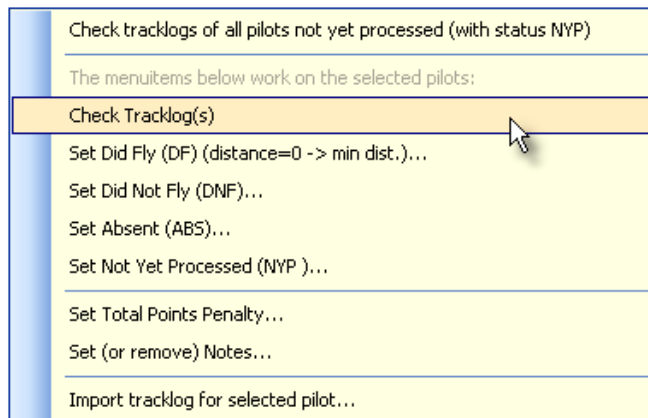
- **NYP:** Not yet processed  
(Non ancora elaborato)
- **DF:** Did fly  
(Il pilota ha volato ma non ha chiuso la task)
- **GOAL**  
(Il pilota ha chiuso la task)
- **DNF:** Did not fly  
(Il pilota era in decollo ma non ha volato)
- **ABS:** Absent  
(Il pilota era assente alla competizione)

## ATTENZIONE:

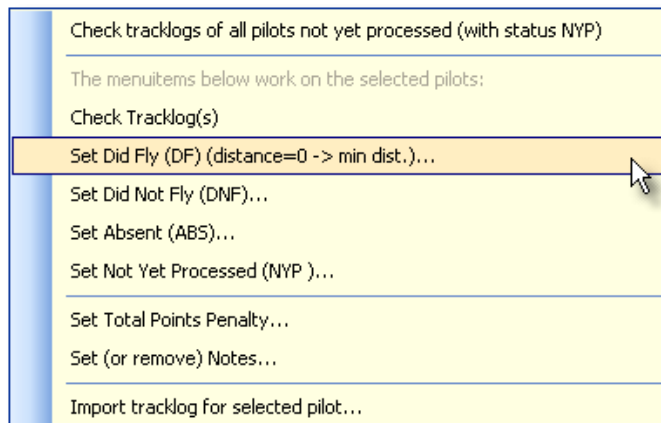
se compare lo status "NYP" in corrispondenza di piloti assenti alla competizione, modificare lo status cliccando con tasto destro e assegnare lo status "ABS"



# Modifiche manuali



Selezionando la voce del menù di servizio “**Check Tracklog(s)**” verrà caricata e analizzata solo la traccia del pilota selezionato



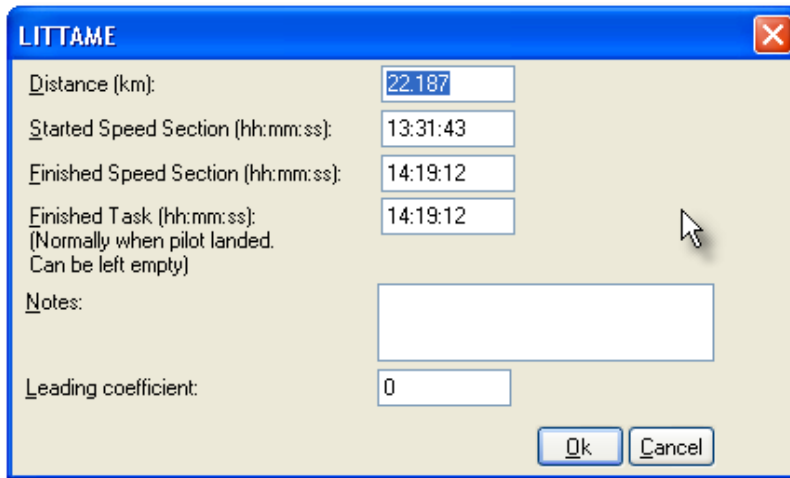
Per impostare o modificare il risultato della traccia analizzata manualmente, scegliere la voce “**Set Did Fly (DF)(distance=0 -> min dist.)...**”





# Modifiche manuali

A questo punto si apre la finestra in cui è possibile modificare i risultati della task per il pilota selezionato.



The screenshot shows a window titled "LITTAME" with a close button in the top right corner. The window contains several input fields and a text area:

- Distance (km):** Input field containing "22.187".
- Started Speed Section (hh:mm:ss):** Input field containing "13:31:43".
- Finished Speed Section (hh:mm:ss):** Input field containing "14:19:12".
- Finished Task (hh:mm:ss):** Input field containing "14:19:12". Below this field is the text: "(Normally when pilot landed. Can be left empty)".
- Notes:** A large empty text area.
- Leading coefficient:** Input field containing "0".

At the bottom right of the window are two buttons: "Ok" and "Cancel".

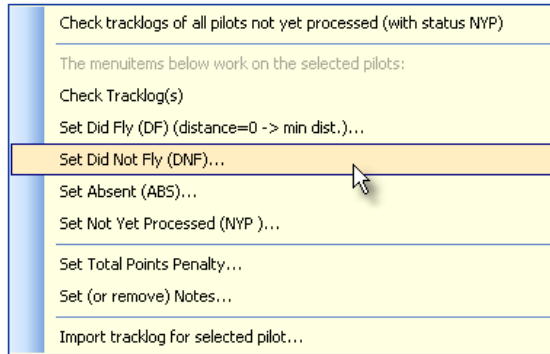
In questa finestra è possibile inserire:

- La distanza percorsa dal pilota
- L'ora dello start
- L'ora del goal
- L'ora della fine della task
- Note sull'inserimento manuale
- Il coefficiente di Lead

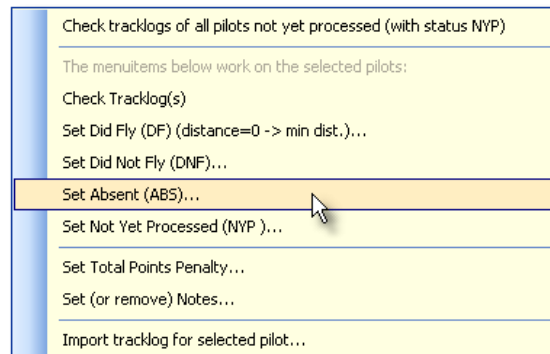
Premendo il tasto "OK" il risultato della task verrà sostituito con i dati inseriti manualmente.



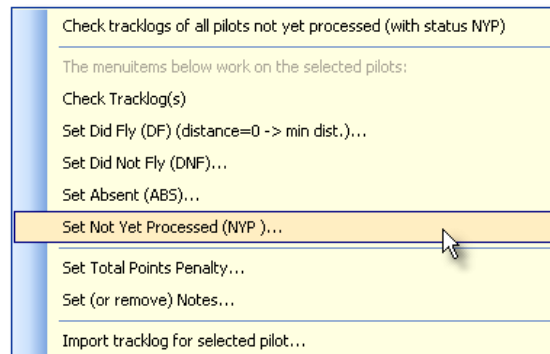
# Modifiche manuali



Per impostare lo stato del pilota a **DNF** (DID NOT FLY – Il pilota era in decollo ma non ha volato) selezionare la voce del menù di servizio “**Set Did Not Fly(DNF)**”.



Per impostare lo stato del pilota a **ABS** (ABSENT – Il pilota era assente alla competizione) selezionare la voce del menù di servizio “**Set Absent (ABS)**”.

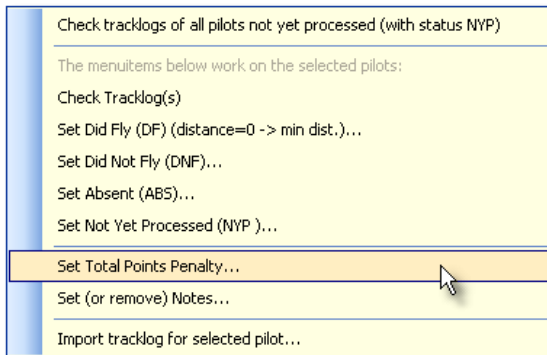


Per impostare lo stato del pilota a **NYP** (NOT YET PROCESSED - Non ancora elaborato) selezionare la voce del menù di servizio “**Set Not Yet Processed (NYP)**”.

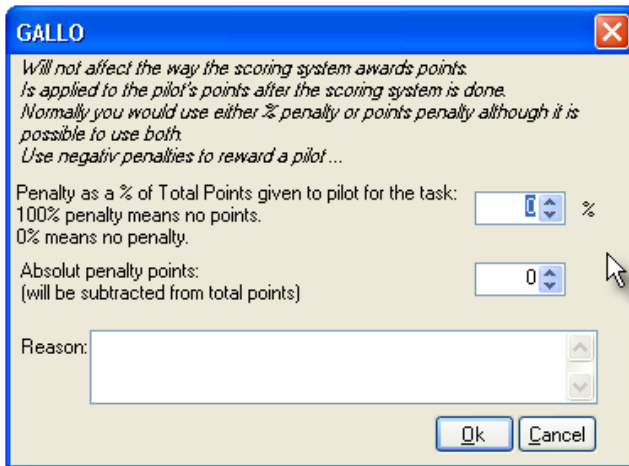
**ATTENZIONE:** Lo status NYP è lo status iniziale di tutti i piloti.



# Modifiche manuali



Nel caso in cui si debba assegnare una penalità ad un pilota, selezionare la voce del menù di servizio **“Set Total Points Penalty”**



- Il campo **“Penalty %”** applica una penalizzazione percentuale sul punteggio.
- Il campo **“Absolut penalty points”** applica un valore assoluto di penalità.
- Nel campo **“Reason”** si dovrà indicare per quale motivo sono state inserite delle penalità per il pilota in oggetto. Nel caso in cui il campo venga compilato, l’annotazione apparirà nella colonna **“Penaty Reason”**

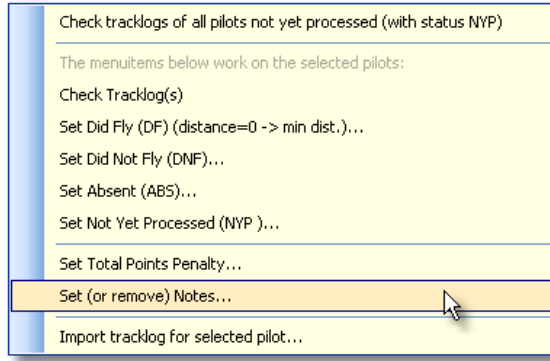
Per rimuovere una penalità assegnata è sufficiente impostare tutti i campi a zero.



Le penalità sono calcolate dopo che la task è stata valutata e i punti di penalità, assoluti o in percentuale, saranno sottratti dal punteggio ottenuto dal pilota in oggetto.

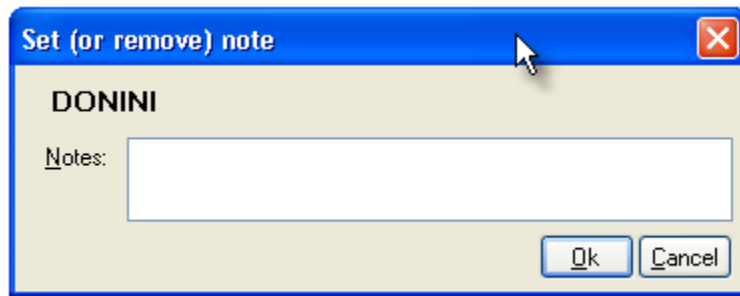


# Modifiche manuali



FSComp offre la possibilità di inserire delle annotazioni in corrispondenza di ogni singolo pilota.

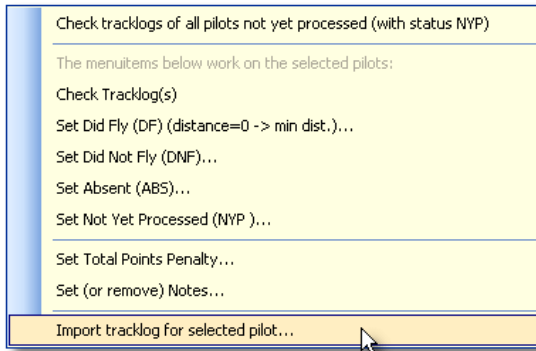
Per inserire un'annotazione è sufficiente selezionare la voce del menu di servizio **"Set (or remove) Notes"**.



Nella finestra di aggiunta (o rimozione) delle note si potrà inserire l'annotazione da assegnare al pilota selezionato.

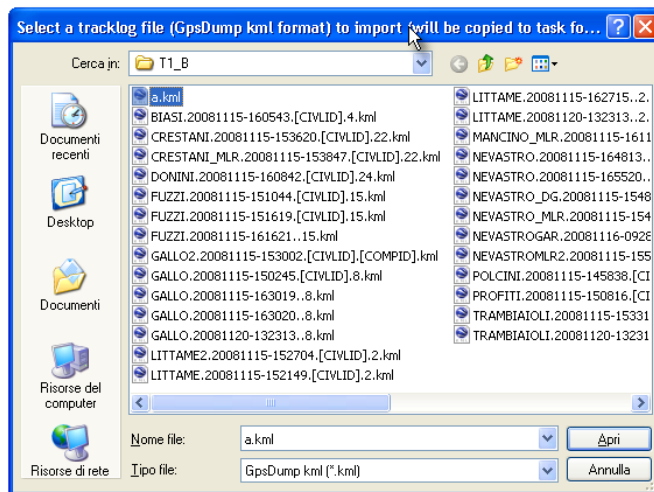
Per rimuovere l'annotazione, sarà sufficiente rientrare nella finestra e cancellare l'annotazione precedentemente inserita.

# Modifiche manuali



Durante lo scarico delle tracce può capitare di scaricare due tracce da due strumenti diversi per un solo pilota.

Per poter assegnare la traccia corretta al pilota selezionare la voce del menù di servizio “**Import tracklog for selected pilot**”.



L’operazione che verrà eseguita dall’applicativo consentirà di copiare la traccia selezionata, rinominarla ed assegnarla al pilota.

Il nome della traccia sarà così composto:  
**<nome pilota>.<data e ora della traccia>.<COMPID>.kml**



# Modifiche manuali

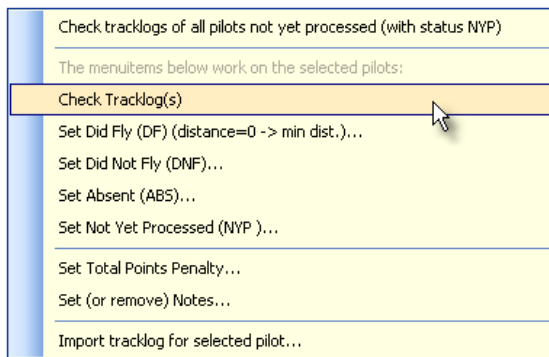
Id SS	Finished SS	Tracklog	Note	Penalty	Penalty
11-15T13.31.43+01.00	2008-11-15T14.19.12+01.00	LITTAME.20081115-162715.2.kml		0	0
11-15T13.30.51+01.00	2008-11-15T14.13.32+01.00	BIASI.20081115-160543.[CIVLID].4.kml		0	0
11-15T13.30.54+01.00	2008-11-15T14.14.11+01.00	NEVASTROGAR.20081116-092850.[CIVLID].6.kml		0	0
11-15T13.30.51+01.00	2008-11-15T14.13.32+01.00	GALLO.20081120-132313.8.kml		0	0
11-15T13.31.04+01.00	2008-11-15T14.22.10+01.00	POLCINI.20081115-145838.[CIVLID].10.kml		0	0
11-15T13.30.44+01.00	2008-11-15T14.20.56+01.00	PROFITI.20081115-150816.[CIVLID].12.kml		0	0
11-15T13.30.43+01.00	2008-11-15T14.19.50+01.00	FUZZI.20081115-151619.[CIVLID].15.kml		0	0
11-15T13.30.47+01.00	2008-11-15T14.19.30+01.00	MANCINO_MLR.20081115-161126.[CIVLID].18.kml		0	0
11-15T13.30.51+01.00	2008-11-15T14.13.32+01.00	TRAMBIAIOLI.20081120-132313.20.kml		0	0
11-15T13.30.49+01.00	2008-11-15T14.20.58+01.00	CRESTANI_MLR.20081115-153847.[CIVLID].22.kml		0	0
11-15T13.30.47+01.00	2008-11-15T14.15.36+01.00	DDININI.20081115-160842.[CIVLID].24.kml		0	0
				0	0
				0	0
				0	0

- Il campo **<nome del pilota>** conterrà il nome e cognome del pilota.
- Il campo **<data e ora della traccia>** conterrà la data e l'ora della traccia nel formato AAAAMMGG-HHMMSS
- Il campo **<COMPID>** contiene il numero identificativo del pilota nella competizione.

Tutti i campi sono separati da un punto “.”

Per sapere quale traccia viene presa in considerazione dall'applicativo FSComp, sarà sufficiente leggere il contenuto nella colonna Tracklog di FSComp.

La traccia verrà assegnata al pilota ma il punteggio non verrà aggiornato sino a quando non si sceglierà di verificare la singola traccia selezionata.



Selezionando la voce del menù di servizio “**Check Tracklog(s)**” verrà caricata e analizzata solo la traccia del pilota selezionato.

A questo punto la classifica sarà aggiornata.



# Creare la classifica

Una volta verificato che lo **“Status”** di tutti i piloti sia corretto, selezionare la voce di navigazione **“Score Task”** selezionandola dal menù **“Task”**

Task participant

Id	Name	Nat	Fem	Status	Distance	Started SS	Finished SS	Tracklo
25750	Angel Mauro		False	DF	37,04	2011-03-06T14:11:29+01:00		Angel M
23387	Annunziata Fiorino		False	DF	18,301	2011-03-06T14:17:25+01:00		Annunzi
24946	Amolfo Giorno		False	DF	37,927	2011-03-06T14:15:23+01:00		Amolfo

Tracklog folder: I:\AA\_CILP\_2011\Competizio Browse...

Passaggio dopo andare su **“Reports”** e cliccare su **“Task Result”**

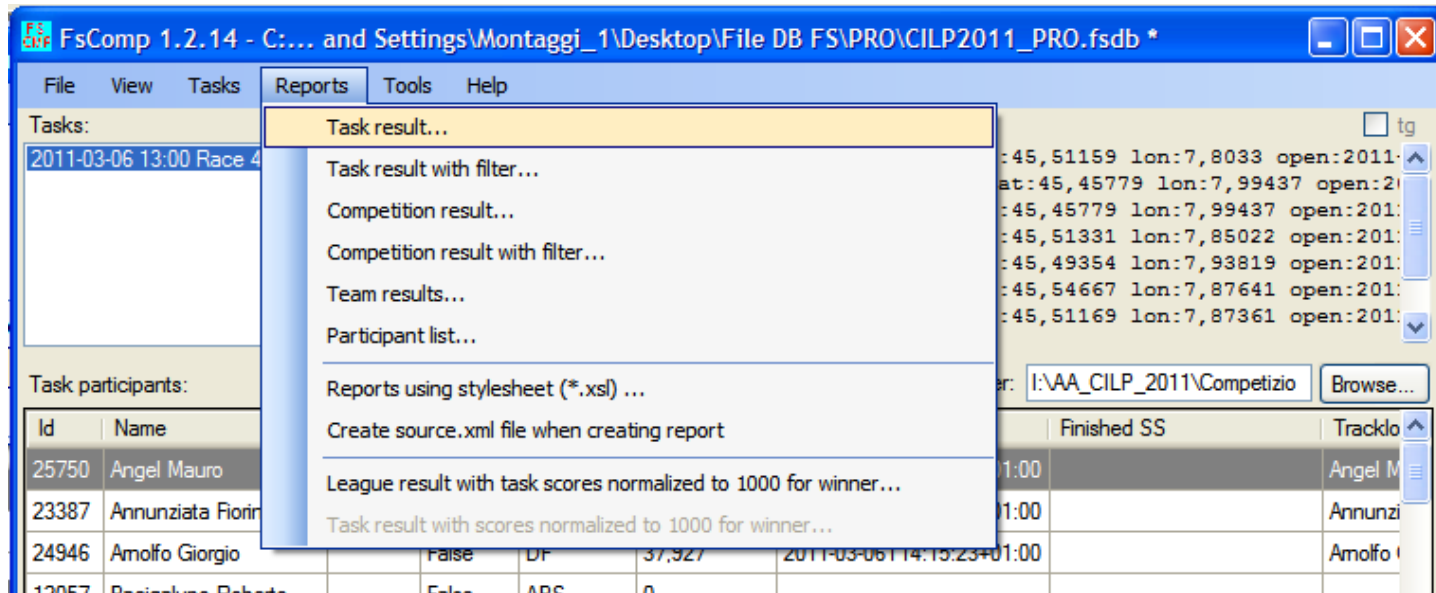


Campionati Regionali

**PARAPENDIO**

# Creare la classifica

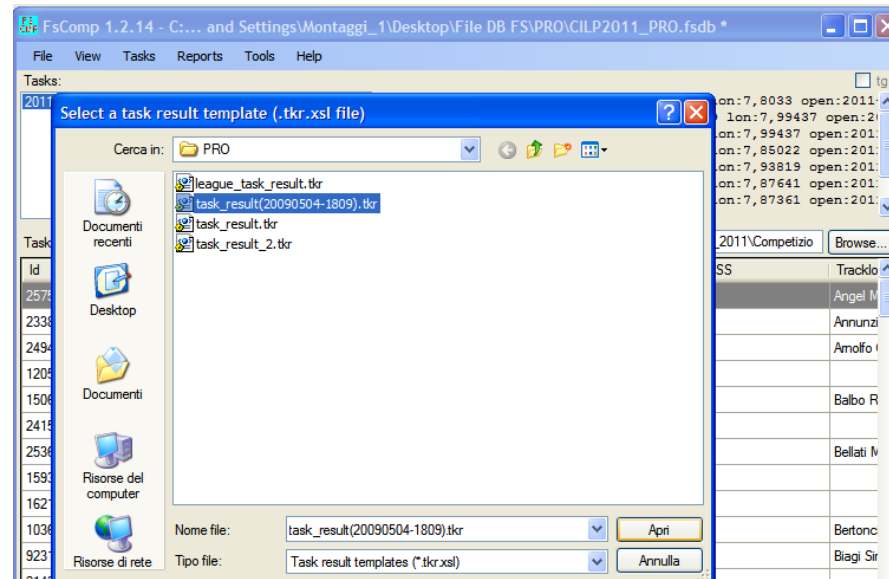
Lo step successivo sarà la selezione della voce di navigazione “**Task result**” presente in corrispondenza dal menù “**Reports**”



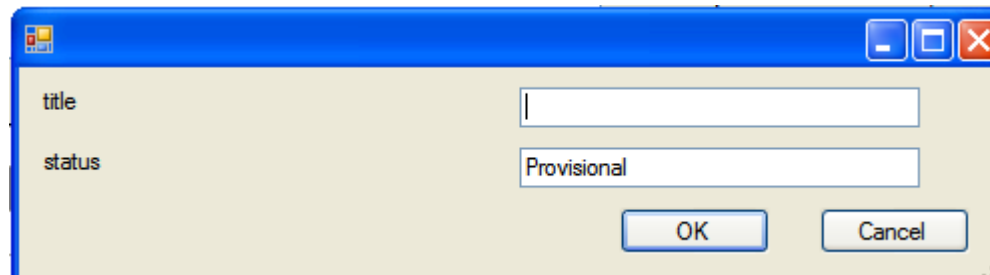


# Creare la classifica

Selezionare un **“Task Result Template”** per creare la classifica di task e cliccare su **“Apri”**



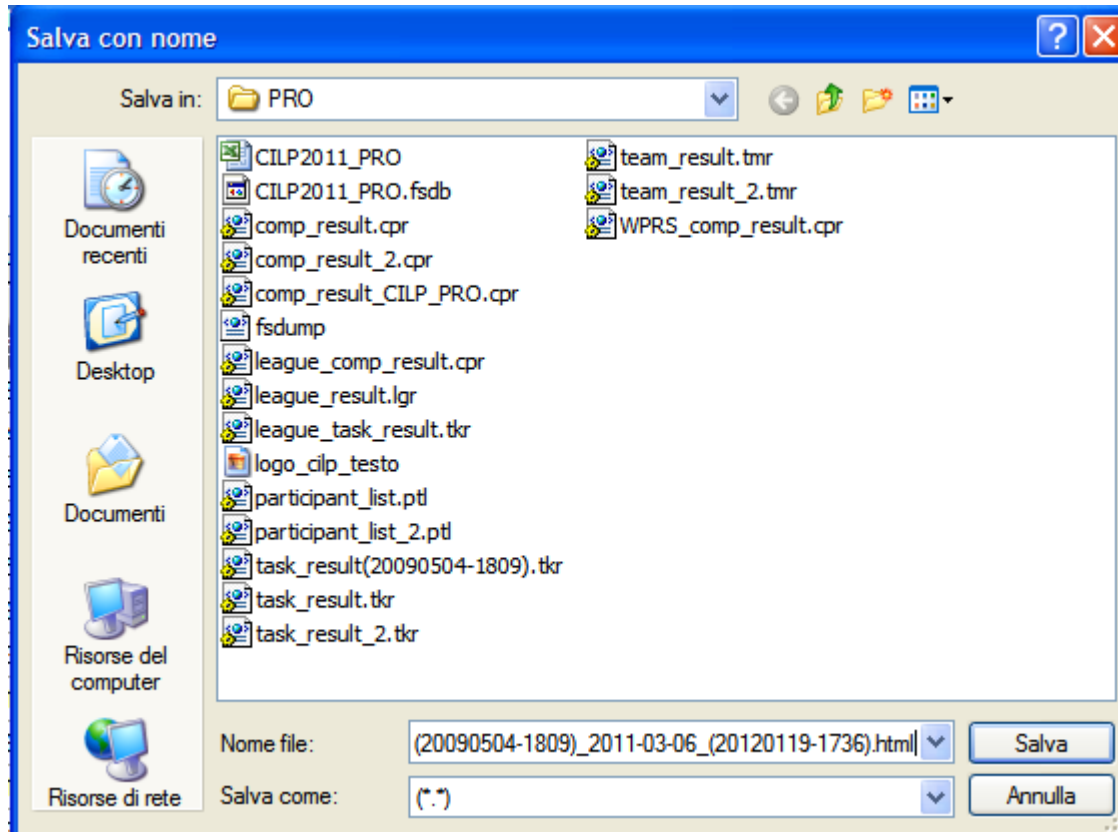
Inserire il Titolo della prova e mantenere lo status **“Provisional”** se la classifica è provvisoria oppure modificare con **“Official”** se è ufficiale



# Creare la classifica

Selezionare la cartella in cui si intende salvare la classifica, controllando che l'estensione del file salvato sia **.html**

Cliccare su "**SALVA**" per rendere effettivo il salvataggio.



# Visualizzazione della classifica

Per visualizzare la classifica appena salvata, basterà poi selezionare e aprire il file **.html**

2011-02-28 to 2011-10-28

**prova**

**2011-03-06 Cavalleria\_PRO**

**Race to Goal 46,6 km**

Provisional

No	Dist.	Id	Radius (meters)	Coordinates	Open	Close
1	0,0 km	D03126	400	Lat: 45.51159 Lon: 7.8033	13:00:00+01:00	20:00:00+01:00
2 SS	0,7 km	C36052	15000	Lat: 45.45779 Lon: 7.99437	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
3	15,3 km	C36052	400	Lat: 45.45779 Lon: 7.99437	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
4	27,3 km	C09032	400	Lat: 45.51331 Lon: 7.85022	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
5	33,7 km	C33070	400	Lat: 45.49354 Lon: 7.93819	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
6	40,5 km	D10123	400	Lat: 45.54667 Lon: 7.87641	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
7 ES	43,7 km	C39033	400	Lat: 45.51169 Lon: 7.87361	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00
8	46,6 km	A91026	1000	Lat: 45.49819 Lon: 7.82806	14:10:00+01:00	20:00:00+01:00

StartGate(s): 14:10:00+01:00



Campionati Regionali

**PARAPENDIO**