

## Intefaccia seriale per simulatore di volo FMS

- 1- Avviare il programma FMS, selezionare il menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI > INTERFACCIA SERIALE PIC > RISORSE poi selezionare la porta COM da voi utilizzata e settare il PROTOCOLLO su 19200 BAUD
- 2- Se necessario connettere l'eventuale adattatore previsto per il vostro radiocomando
- 3- Inserire il connettore seriale ad una porta seriale (COM) disponibile sul vostro PC
- 4- Collegare l'interfaccia al radiocomando lasciando l'interruttore di accensione su OFF (**ATTENZIONE: i radiocomandi PCM/PPM devono essere settati su PPM**)
- 5- Verificare se il trasmettitore si è acceso automaticamente, in caso affermativo proseguire altrimenti è consigliabile sconnettere il quarzo o l'eventuale modulo TX (allo scopo di ridurre il consumo delle batterie interne al TX) e posizionare su ON l'interruttore di accensione del radiocomando su ON.
- 6- Sempre nel menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI selezionare CALIBRAZIONE CONTROLLO e seguire le istruzioni.

Il simulatore gratuito FMS è scaricabile al seguente link:

<http://n.ethz.ch/student/mmoeller/fms/>

## Intefaccia seriale per simulatore di volo FMS

- 1- Avviare il programma FMS, selezionare il menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI > INTERFACCIA SERIALE PIC > RISORSE poi selezionare la porta COM da voi utilizzata e settare il PROTOCOLLO su 19200 BAUD
- 2- Se necessario connettere l'eventuale adattatore previsto per il vostro radiocomando
- 3- Inserire il connettore seriale ad una porta seriale (COM) disponibile sul vostro PC
- 4- Collegare l'interfaccia al radiocomando lasciando l'interruttore di accensione su OFF (**ATTENZIONE: i radiocomandi PCM/PPM devono essere settati su PPM**)
- 5- Verificare se il trasmettitore si è acceso automaticamente, in caso affermativo proseguire altrimenti è consigliabile sconnettere il quarzo o l'eventuale modulo TX (allo scopo di ridurre il consumo delle batterie interne al TX) e posizionare su ON l'interruttore di accensione del radiocomando su ON.
- 6- Sempre nel menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI selezionare CALIBRAZIONE CONTROLLO e seguire le istruzioni.

Il simulatore gratuito FMS è scaricabile al seguente link:

<http://n.ethz.ch/student/mmoeller/fms/>

## Intefaccia seriale per simulatore di volo FMS

- 1- Avviare il programma FMS, selezionare il menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI > INTERFACCIA SERIALE PIC > RISORSE poi selezionare la porta COM da voi utilizzata e settare il PROTOCOLLO su 19200 BAUD
- 2- Se necessario connettere l'eventuale adattatore previsto per il vostro radiocomando
- 3- Inserire il connettore seriale ad una porta seriale (COM) disponibile sul vostro PC
- 4- Collegare l'interfaccia al radiocomando lasciando l'interruttore di accensione su OFF (**ATTENZIONE: i radiocomandi PCM/PPM devono essere settati su PPM**)
- 5- Verificare se il trasmettitore si è acceso automaticamente, in caso affermativo proseguire altrimenti è consigliabile sconnettere il quarzo o l'eventuale modulo TX (allo scopo di ridurre il consumo delle batterie interne al TX) e posizionare su ON l'interruttore di accensione del radiocomando su ON.
- 6- Sempre nel menu CONTROLLI > CONTROLLI ANALOGICI selezionare CALIBRAZIONE CONTROLLO e seguire le istruzioni.

Il simulatore gratuito FMS è scaricabile al seguente link:

<http://n.ethz.ch/student/mmoeller/fms/>