

## Apache seconda puntata

mercoledì 15 aprile 2009

Ultimo aggiornamento lunedì 20 aprile 2009

Dopo lo sfortunato collaudo del mio Apache, non ho perso molto tempo (come invece sono solito fare) e così a distanza di 3 giorni il modello è in condizioni di volare. Il tubo di coda è stato riparato con ciano e irrobustito con fibra di vetro. il piano di quota è stato montato "fisso", mentre ho conservato il timone smontabile.

L'ala è stata rappezzata alla meglio con nastro di carta allo scopo di testarlo; se nel test non lo distruggerò, farò le pezze necessarie in oracover. Salgo in pendio timoroso giacchè dal basso non si vede la cima del monte per le nuvole..... e infatti, vento a 17/18 kmh con picchi a 25 kmh e nuvole che rendono la visibilità limitata.

La tentazione è di volare con l'altro modello portato e rimandare il test. Prendo il modello dall'auto e mi accorgo che ha il piano di quota spezzato. Evidentemente deve aver "volato" durante le pulizie di casa, in mia assenza..... Non mi resta che montare il mio hlg, d'altronde che che c'è di meglio di nebbia e vento per testare un modello "da pianura"..... Non ci crederete ma nonostante le avverse condizioni il modello è tornato a casa quasi intero! Per valutare come vola, sarà necessario aspettare una giornata di condizioni adatte.

{youtube}rDtDgIn9Prw{/youtube}