

## Solar Impulse puntuale nel 2010 il primo volo per aereo solare

Inviato da Marista Urru  
mercoledì 07 aprile 2010

Ve lo ricordate? E' l'aereo ad energia solare.

Finalmente stamattina è decollato, un volo di due ore a Payerne in Svizzera, pilotato dal tedesco Markus Schelder, è arrivato a 1000 metri di altitudine. Sulle ali 12.000 celle fotovoltaiche sufficienti per alimentare i quattro motori elettrici e ricaricare le batterie al litio.

E' grande come un Airbus A340, con una lunghezza di 63,40 metri, ma pesa poco più di un'auto, 1.600 chilogrammi, ha accelerato a 45 chilometri l'ora ed è decollato alle 10.28 dopo aver percorso circa 1.000 metri sulla pista. Dotato di quattro motori elettrici della potenza di 10 cavalli

Puntuale arriva dopo un anno dalla notizia, ne scrivevo qui, il primo volo di questa meraviglia della tecnica.

Aspettiamoci quindi per il 2012 come previsto, la traversata dell'Atlantico e il giro del mondo in 5 tappe.

Bene sembra proprio che si avvicini il momento in cui saremo finalmente liberati dalla schività e dal ricatto del petrolio e dei petrolieri. Sarà un bel momento.

