

---

# MalpensaNews

## L'aereo per le radiomisurazioni di Enav al lavoro sul Varesotto

Tomaso Bassani · Saturday, October 23rd, 2021

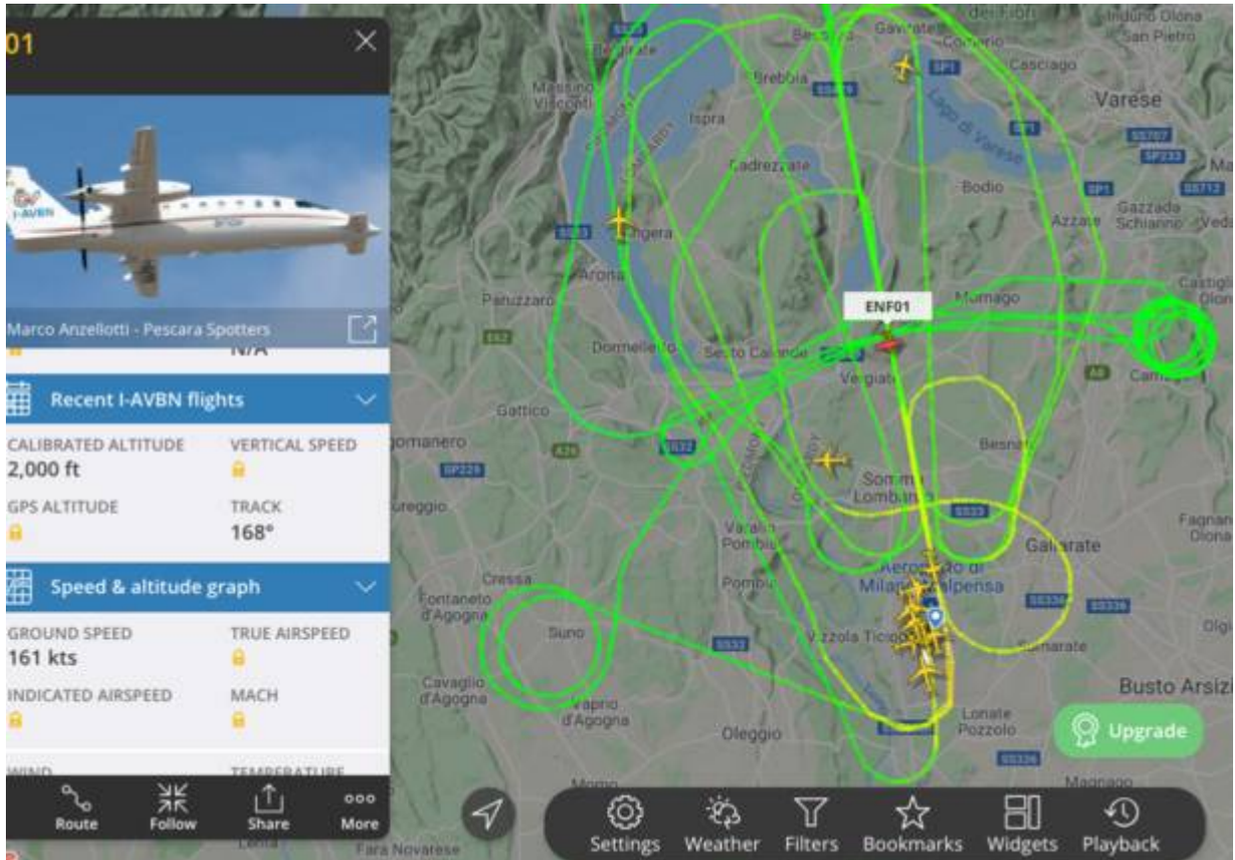
È stato un sabato molto intenso quello del **23 ottobre per l'aereo dedicato alle radiomisurazioni di Enav**, la società che gestisce il traffico aereo civile in Italia.

Alle prime luci dell'alba l'aereo con al suo interno **speciali strumentazioni** ha effettuato numerosi giri nei cieli del varesotto, svegliando in alcuni casi qualcuno.

Questo apparecchio a cosa serve? Ecco la spiegazione di Enav

ENAV svolge un'attività continua di controllo delle radioassistenze nazionali (Radar, VOR, DME, VDF, ILS ecc.). Tali apparati utilizzano segnali elettromagnetici che forniscono al pilota, su apposite strumentazioni di bordo, informazioni circa la posizione del proprio volo sul piano orizzontale o verticale. La continua verifica dell'accuratezza dei segnali radioelettrici permette agli operatori del trasporto aereo di volare in massima sicurezza.

L'attività è svolta tramite una flotta di aeromobili Piaggio Aero P180 Avanti II, di proprietà ENAV, che effettuano una media di 1800 ore di volo l'anno. Questi velivoli, appositamente allestiti, consentono di eseguire controlli in volo senza necessità di apparecchiature installate a terra ottenendo risultati in tempo reale e sempre in linea con le normative internazionali.



This entry was posted on Saturday, October 23rd, 2021 at 4:47 pm and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.