



## Caduto un aereo senza pilota Predator



Un velivolo senza pilota (UAV) Predator A-Plus del 32/o Stormo di Amendola di Foggia è caduto in mare al largo della costa di Campomarino (Campobasso), lo riferisce lo Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare.

Il Predator stava svolgendo una missione addestrativa e si trovava in "volo livellato", quando ha perso i contatti con la base dopo circa un'ora dal decollo, avvenuto alle 10.15.

Due velivoli AMX dello stesso stormo sono decollati dalla base foggiana per ricercare il Predator che è stato avvistato in mare, non molto lontano dalla costa. È la prima volta che un Predator ha un incidente di questa gravità dopo circa 6.000 ore di volo operativo sia in Italia che nei teatri operativi dell'Afghanistan e dell'Iraq.

Il Predator è costruito dalla General Atomics. Si tratta di un velivolo senza pilota (UAV) pensato per compiti di ricognizione, sorveglianza e acquisizione obiettivi.

Il velivolo è equipaggiato con motore a pistoni con elica spingente. Può essere controllato dalla stazione di controllo a terra, la Ground Station, anche a centinaia di chilometri dal Teatro di Operazioni grazie al data-link satellitare. Inoltre ha un sistema di trasmissione a terra in tempo reale delle informazioni raccolte. Il Predator può volare fino ad 8.000 metri di quota e per oltre 20 ore consecutive.