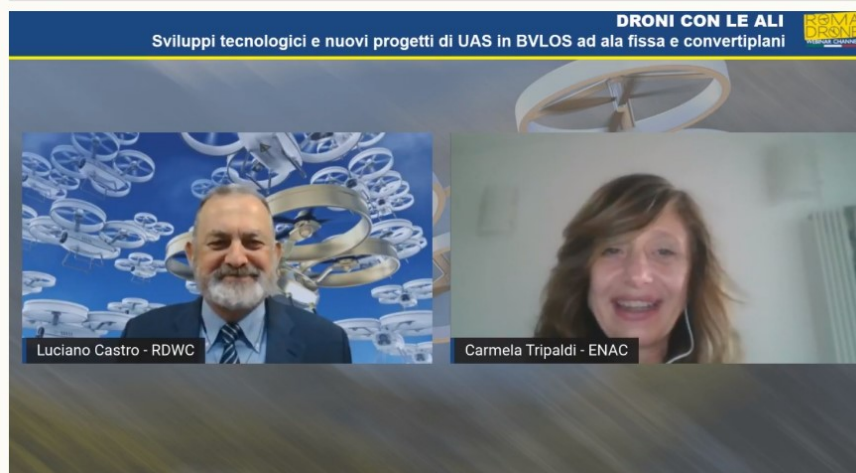


## ENAC: l'attestato online pilota droni A1/A3 sarà ripristinato entro 1 o 2 settimane

4 Danilo Scarato 2021-01-21



Ospite della puntata odierna di Roma Drone Webinar Channel "**Droni con le Ali**", l' Ing. **Carmela Tripaldi**, dirigente Regolazione Navigabilità ENAC, a precisa domanda rivolta dal conduttore Luciano Castro ha risposto che l'**interruzione temporanea** del servizio che permette di sostenere l'**esame online** e conseguire l'**attestato di pilota** per le **open category A1/A3** ([leggi la notizia](#)) si è resa indispensabile per velocizzare le **operazioni di aggiornamento richieste dall'EASA** in modo da garantire l'armonizzazione tra gli Stati membri e permettere ai piloti open category di condurre droni all'estero con l'attestato online, come in effetti prevede il regolamento europeo **947/2019**. In sostanza, si tratta di un aggiornamento tecnico del sistema d'esame atto anche ad aggiornare le domande del test.

*"Purtroppo EASA soltanto i primi giorni di Gennaio ci ha condiviso il template finale sull'armonizzazione tra gli Stati. Abbiamo anche lavorato sull'interoperabilità della registrazione operatore - ha spiegato l' Ing. Carmela Tripaldi, sottolineando che l'interruzione si è resa necessaria per velocizzare gli aggiornamenti. - Si tratta di un disagio di tipo tecnico non c'è nessun tipo di allarme, vorrei tranquillizzare. Le persone che hanno già pagato e hanno iniziato il corso potranno continuare il loro percorso. E' un'attività svolta in stretta collaborazione con EASA che ci sorveglia e ci accompagna. A marzo ci sarà la seconda survey EASA per verificare le problematiche e le interfacce che andranno eventualmente migliorate per fare in modo che il 2021 sia l'anno della partenza totale."* ha concluso l' Ing. Tripaldi stimando **in 1 o 2 settimane il tempo di interruzione**. Tempistiche che dipendono anche dal reparto IT e che sono influenzate dall'emergenza Covid che comporta lo svolgimento del lavoro in smart working.

La puntata RDWC "**Droni con le ali. Sviluppi tecnologici, nuovi progetti e prime sperimentazioni in BVLOS di UAS ad ala fissa e convertiplani**" è ancora in corso, visibile di seguito.

**Roma Drone Webinar Channel (RDWC) - Puntata 5**  
Roma Drone era in diretta  
Stagione 2020-21  
Puntata 5

**DRONI CON LE ALI**  
Sviluppi tecnologici, nuovi progetti e prime sperimentazioni in BVLOS di UAS ad ala fissa e convertiplani

**FREE WEBINAR**  
Live streaming su Facebook @romadrone

Partecipazione gratuita | Info: [www.romadrone.it/webinar/puntata-5.html](http://www.romadrone.it/webinar/puntata-5.html) | Mail: [segreteria@romadrone.it](mailto:segreteria@romadrone.it)

**Main Sponsor**  
d-flight

**Sponsor**  
dji ARS  
ARMAEYE  
CAI  
drifnc

**Partner Organizational**  
Dipartimento di Ingegneria  
Università Roma Tre

**Partner Tecnico**  
mewoy

**Media Partner**  
DRONEZINE  
Quadricottero  
DJI TV

**Organizzazione**  
BIMEDIA  
mediarke

romadrone.it