

	<b>ATTESTATI PER LA CONDOTTA DI UAS</b> ai sensi del Reg. (UE) 2019/947 e conversione degli attestati nazionali emessi fino al 30/12/2020. <b>PROCEDURE PER LE ENTITA' RICONOSCIUTE</b>	<b>NI – 2021-013</b>	
	<b>ALLEGATO N</b>		

## **SYLLABUS CORSO GESTIONE COMUNICAZIONI AERONAUTICHE**

### **Definizioni**

- Significato dei vari termini utilizzati
- Abbreviazioni usate dai servizi ATS
- I gruppi identificati come “Q-code”, normalmente usati nelle comunicazioni aeronautiche
- Categorie di messaggi

### **Procedure operative generali**

- Trasmissione di lettere
- Trasmissione di numeri (incluso informazioni sul livello di volo)
- Trasmissione di orari
- Tecniche di trasmissione dei messaggi (gestione delle comunicazioni)
- Frasi e parole standard (fraseologia aeronautica)
- Nominativi radio (call signs) delle stazioni aeronautiche
- Nominativi radio (call signs) degli aeromobili
- Trasferimento di comunicazioni
- Procedure di prova radio e scala di “leggibilità” delle comunicazioni
- il “read back” e l’ “acknowledge”

### **Termini rilevanti nella trasmissione di informazioni meteorologiche (VFR)**

- Condizioni meteorologiche di aeroporto
- Diffusione delle informazioni meteorologiche (weather broadcast)

### **Azioni da intraprendere in caso di avaria alle comunicazioni radio**

#### **Chiamate di emergenza e di urgenza**

- Definizioni, frequenze da usare, messaggi da inviare

### **Principi generali sulla trasmissione delle onde radio e sull’assegnazione di frequenze**

#### **Dove reperire le frequenze radio utili per la missione**