

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA

Domanda di Autorizzazione Operazioni UAS In Categoria Specifica (Rif. Regolamento (UE) 2019/947 art. 12)

1. Dati Operatore UAS

1.1 Il numero di registrazione dell'operatore di UAS ai sensi degli articoli 6 o 9 come applicabile del Regolamento ENAC UAS-IT

1.2 Nome operatore come dichiarato durante il processo di registrazione

1.3 Nome dell'accountable manager e dati della società o in caso di persona fisica nome dell'operatore e suoi dati (nominativo, recapito, riferimenti fiscali della società e del legale rappresentante o dell'operatore di UAS nel caso di una persona fisica)

1.4 Contatti della persona responsabile per le operazioni, incaricata di rispondere a possibili domande da parte dell'autorità competente (ENAC)

2. Dettagli dell'Operazioni UAS

2.1 Data in cui l'operatore presume di iniziare le operazioni

2.2 Data in cui l'operatore presume di terminare le operazioni. L'operatore può richiedere una durata illimitata per l'operazione oggetto della domanda.

2.3 Area dove l'operatore intende condurre le operazioni. L'identificazione delle aree deve contenere l'intero volume operativo ed il ground risk buffer. A seconda del rischio al suolo e del rischio aereo iniziale e dell'applicazione o meno di misure di mitigazione, le aree possono essere specifiche o generiche.

2.4 Selezionare una delle tre opzioni. Se si usa la metodologia SORA indicarne la versione. In caso si usi un PDRA indicarne numero e revisione. In caso venisse usata una metodologia di risk assessment diversa da SORA fornire i relativi riferimenti. In questo ultimo caso l'operatore deve dimostrare che tale metodologia fornisce rispondenza all'art. 11 del regolamento UAS (2019/947).

2.5 Se viene usata la metodologia SORA per il risk assessment indicare il SAIL finale dell'operazione altrimenti l'informazione equivalente fornita dalla metodologia di risk assessment utilizzata.

2.6 Selezionare una delle due opzioni.

2.7 Selezionare una delle due opzioni.

2.8 Caratterizzare il ground risk (fare riferimento a: densità di popolazione dell'area da sorvolare espressa in persone per km², se disponibile, o controlled ground area, sparsely populated area, populated area, assembramenti di persone) sia per l'area operativa che per l'area adiacente.

2.9 Inserire la massima quota operativa espressa in metri ed in piedi (tra parentesi) del volume operative aggiungendo l'air risk buffer, se applicabile utilizzando il riferimento AGL per operazioni sotto I 150 metri (492ft) o usando il riferimento MSL quando il limite superiore è sopra I 150 metri (492 ft).

2.10 Selezionare una o più delle opzioni proposte. Selezionare altro in caso che nessuna delle opzioni proposte sia applicabile (ad es. aree militari).

2.11 Selezionare una delle opzioni proposte.

2.12 Indicare l'identificativo del Manuale Operativo con edizione e revisione. Il documento dovrà essere allegato alla domanda.

2.13 Indicare l'identificativo al documento di rispondenza con edizione e revisione. Il documento dovrà essere allegato alla domanda.

3. Dati UAS

3.1 Nome del produttore dell'UAS

3.2 Modello dell'UAS come definito dal costruttore.

3.3 Selezionare una delle opzioni proposte.

3.4 Indicare le massime dimensioni dell'UAS in metri (ad es. per aeroplani l'apertura alare, per elicotteri diametro del rotore principale, per multirotori la distanza tra le tips di due rotori opposti) come utilizzate nel documento di risk assessment per identificare il ground risk.

3.5 Indicare il massimo valore espresso in kg della massa al decollo dell'UAS per il quale è consentito operarlo. Tutti i voli dovranno essere condotti senza eccedere il valore riportato. La massa al decollo potrà essere differente (minore o uguale) rispetto alla massa massima al decollo (MTOM) riportata dal costruttore dell'UAS.

3.6 Massima velocità di crociera espressa in m/s ed in piedi (tra parentesi) come riportata sul manuale di istruzioni del costruttore.

3.7 Serial number univoco dell'UAS definito dal costruttore secondo lo standard ANSI/CTA-2063-A-2019 "Small Unmanned Aerial Systems Serial Numbers, 2019" o marche di registrazione dell'UAS, se registrato. In caso di UAS autocostruito o sprovvisto di s/n univoco inserire il s/n del sistema di identificazione remota.

3.8 Inserire il numero del TC EASA o del Design Verification Report EASA se applicabile.

3.9 Se per l'operazione è richiesto un UAS con un TC EASA l'UAS deve avere un certificato di aeronavigabilità (CofA).

3.10 Se per l'operazione è richiesto un UAS con un TC EASA l'UAS deve avere un certificato acustico.

3.11 Selezionare una delle opzioni proposte.

3.12 Selezionare una delle opzioni proposte.

4. Osservazioni

Campo libero per inserimento di informazioni utili per la definizione dell'operazione per cui si richiede l'autorizzazione.

5. Dichiarazione di Rispondenza

Inserendo la firma e la data, l'operatore dichiara la rispondenza a quanto indicato.

6. Tariffazione

Selezionare una delle opzioni proposte

Nuova Richiesta: indicare gli estremi del pagamento dei diritti (tariffa online N43-3 euro 309,00)

Revisione dell'Autorizzazione Operativa: soggetta a fatturazione, come stabilito dall'Art. 20 del Regolamento delle Tariffe ENAC