



CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

**Permesso di Volo per SAPR
(RPAS Permit to Fly)**

1. Permesso di Volo n° / Permit to Fly n°		2. Progressivo Registro Aeromobili / Number in Aircrafts Register	
3. Marche di registrazione / Registration Marks	4. APR/AV - RPA p/n: s/n:	5. SPR/SRCC - GCS p/n: s/n:	6. Categoria di Peso / Weight Category
7. Costruttore e designazione dell'aeromobile / Manufacturer and Designation of Aircraft			
8. Data di costruzione / Manufactured Date	9. Data di collaudo / Initial Test Date	10. Numero contratto / Contract number	
11. Proprietario/Operatore - Owner/Operator		12. Il Permesso riguarda: / Permit to Fly is about:	
<p>13. Il presente Permesso di Volo è rilasciato ai sensi del decreto del Capo dipartimento n. ___ del ___, al su indicato aeromobile che è considerato aeronavigabile ed in grado di volare in sicurezza per lo scopo ed alle condizioni riportate di seguito. Il presente Permesso di Volo è valido su tutto il territorio nazionale a condizione che l'aeromobile sia impiegato in conformità al Manuale di Volo, al Manuale delle Operazioni ed al Programma di Manutenzione o documenti equivalenti.</p> <p><i>This Permit to Fly is issued according to decree of Head of Department n. ___ of ___, for above described Aircraft, which is considered airworthy and capable of safe flight for the purpose and conditions below. This permit to Fly is valid through Italian territory if Aircraft is operated according to Flight manual, Operations Manual and Maintenance Program Manual or equivalent documents.</i></p>			
14. Scopo/Condizioni - Purpose/Conditions			
15. Osservazioni / Annotazioni - Restrictions/Notes			
16. Data di rilascio / Issue Date	17. Firma / Signature		
<p>18. Il presente Permesso di Volo è valido a meno che non sia revocato dall'Amministrazione. <i>This Permit to Fly is valid until it is revoked by Administration</i></p> <p><i>This Permit to Fly must be kept whit Ground Control Station</i></p>			



CORPO NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO

**Specifica di navigabilità per SAPR
(RPAS Airworthiness Specification)**

1. Peso massimo di decollo / Maximun Take Off Weight					2. Autonomia di Volo / Flying Time				
3. Numero e tipo dei motori / eliche – Number and type of engines /propellers					4. Potenza dei motori / Engines Power				
5. Dimensioni Principali Main Dimensions		- Lunghezza mt. / Lenght			- Larghezza mt. / Width		- Altezza mt. / Height		
6. Equipaggio minimo / minimum Crew			7. Carico Utile / Payload			8. Peso APR / RPA Weight			
9. Idoneità dell'aeromobile per le condizioni di volo / Aircraft suitability for flight conditions									
Data Date	VLOS	BLOS	EVLOS	S&A/D&A	VS	OS	AS	VC	FR
10. Limitazioni/Note – Limitations/Notes									
11. Equipaggiamenti/Configurazione – Equipments/Configuration									
12. Tipo di Spazio Aereo (Regolamentato, Segregato, Controllato, ecc..) / Type of Airspace (regulated, segregated, controlled, ecc..)						13. Stazione Radio / Radio Station:			
14. Dispositivo di terminazione del volo / Flight termination System					15. Dispositivo che consente il contenimento della quota / Height limitation device				
<input type="checkbox"/> <i>Non Presente</i> <i>Not Installed</i>					<input type="checkbox"/> <i>Non Presente</i> <i>Not Installed</i>				
<input type="checkbox"/> <i>Automatico</i> <i>Automatic</i>					<input type="checkbox"/> <i>Automatico</i> <i>Automatic</i>				
<input type="checkbox"/> <i>Manuale</i> <i>Manual</i>					<input type="checkbox"/> <i>Manuale</i> <i>Manual</i>				
16. Trasmittente Transmitting		- Portata e Frequenza: - Range and Frequency			- Satellitare: - Satellite		17. Trasponder Transponder		
Abbreviazioni / Abbreviations:					FR (Flight Rules): Regole del Volo VFR (V) / IFR (I) – Visual/Instrumental				
VLOS (Visual Line of Sight): Operazioni con contatto visivo con l'APR					VS (Space Volume): Volume di spazio V70-V150/Spazi Indoor/Altro				
BLOS (Behind Line of Sight): Operazioni senza contatto visivo con l'APR					OS (Specialized Operations): Operazioni Specializzate VVF				
EVLOS/Extended VLOS): Operazioni con contatto visivo con mezzi alternativi					AS (Spermental Activity): Attività Sperimentale				
S&A/ D&A(Sense&Avoid/Detect&Avoid): Segnala ed Evita / Rileva ed evita					VC(Visual Conditions): Condizioni Visive Effemeridi (HJ) o notturna (N)				