



## CERTIFICATO DI PROGETTO SAPR

No. IT-002 CP

In conformità al Regolamento "Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto" Ed. 2 - Em.1 del 21.12.2015

**L'ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE**

CERTIFICA CHE

**Nimbus S.r.l.**  
Strada Bertola Poligono, 19  
10040 Lombardore (TO)  
Italia

in accordo all'articolo 13 del Regolamento, è titolata a emettere Certificato di Conformità ai SAPR prodotti in serie identificati nella Specifica del Certificato di Progetto allegata.

Il presente Certificato non è trasferibile ed è valido sino a quando non sia restituito, revocato, sospeso o altrimenti dichiarato scaduto dall'ENAC.

Data Primo Rilascio  
13 Dicembre 2016

Data Ultima Revisione

Revisione No.

Il Direttore Regolazione Navigabilità  
Giuseppe Daniele Carrabba



**bollo applicato sull'originale**



## SPECIFICA DEL CERTIFICATO DI PROGETTO SAPR

No. IT-002 CP

### **Costruttore**

Nimbus S.r.l.  
Strada Bertola Poligono, 19  
10040 Lombardore (TO)  
Italia

### **Manuale dell'Organizzazione**

Manuale dell'Organizzazione Nimbus Ed. 1 Rev. 4 del 05.06.2017 e successive edizioni approvate dall'ENAC

### **Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto**

PPL-612 PLUS Versione ECO

#### **Documento di Configurazione**

APR PPL-612 PLUS Ed.1 Rev.1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Condizioni/Limitazioni**

Operazioni specializzate critiche secondo art. 10 comma 5 del Regolamento "Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto" Ed. 2 - Em. 1 del 21/12/2015 nello Scenario Standard S03 per APR PPL-612 PLUS Versione ECO

#### **Manuale di Volo**

APR PPL-612 PLUS Versione ECO Ed. 1 Rev. 1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Manuale di Manutenzione**

APR PPL-612 PLUS Ed. 1 Rev. 1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

### **Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto**

PPL-612 PLUS Versione PRO

#### **Documento di Configurazione**

APR PPL-612 PLUS Ed.1 Rev.1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Condizioni/Limitazioni**

Operazioni specializzate critiche secondo art. 10 comma 5 del Regolamento "Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto" Ed. 2 - Em. 1 del 21/12/2015 nello Scenario S03 esteso di cui al Supplemento Manuale di Volo APR PPL-612 PLUS Versione PRO per APR PPL-612 PLUS Versione PRO

#### **Manuale di Volo**

APR PPL-612 PLUS Versione PRO Ed. 1 Rev. 1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Manuale di Manutenzione**

APR PPL-612 PLUS Ed. 1 Rev. 1 del 21/10/2016 e successive edizioni approvate dall'ENAC

Stampato il 21/10/2016 alle 10:00:00



ENAC

## **Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto**

### **PPL-612 PLUS EVO**

#### **Documento di Configurazione**

APR PPL-612 PLUS EVO Ed.1 Rev.1 del 05.06.2017 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Condizioni/Limitazioni**

Operazioni specializzate critiche secondo art. 10 comma 5 del Regolamento "Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto" Ed. 2 Em. 3 del 24.03.2017 negli Scenari Standard S03, S05 e S07

#### **Manuale di Volo**

APR PPL-612 PLUS EVO Ed. 1 Rev. 1 del 05.06.2017 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Manuale di Manutenzione**

APR PPL-612 PLUS EVO Ed. 1 Rev. 1 del 05.06.2017 e successive edizioni approvate dall'ENAC

## **Sistema Aeromobile a Pilotaggio Remoto**

### **PPL-612 PLUS EVO XL**

#### **Documento di Configurazione**

APR PPL-612 PLUS EVO XL Ed.1 Rev. 2 del 10.05.2018 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Condizioni/Limitazioni**

Operazioni specializzate critiche secondo art. 10 comma 5 del Regolamento "Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto" Ed. 2 Em. 3 del 24.03.2017 negli Scenari Standard S05 e S07

#### **Manuale di Volo**

APR PPL-612 PLUS EVO XL Ed. 1 Rev. 1 del 11.04.2018 e successive edizioni approvate dall'ENAC

#### **Manuale di Manutenzione**

APR PPL-612 PLUS EVO XL Ed. 1 Rev. 1 del 11.04.2018 e successive edizioni approvate dall'ENAC

*Nota: le revisioni dei suddetti documenti non necessitano di approvazione ENAC se redatte in accordo alle procedure contenute nel Manuale dell'Organizzazione*

Data Primo Rilascio  
13 Dicembre 2016

Data Ultima Revisione 1 Giugno 2018

Revisione No. 2

Il Direttore Regolazione Navigabilità  
Giuseppe Daniele Carrabba

RD

**bollo applicato sull'originale**