

IX Validità / Validity

Questo Attestato è valido fino al 12/05/2022, a meno che non sia stato sospeso o revocato da ENAC. This Attestation is valid until it is suspended or revoked by ENAC.

Le attività consentite possono essere esercitate solo se il titolare è in possesso di una pertinente certificazione medica in corso di validità. The associated privileges shall be exercised only if the holder has a valid medical certification as applicable. An identification document containing photo shall be carried out by the Attestation holder.

X Annotazioni / Remarks

ATTESTATO DI PILOTA APR (APR Pilot Attestation)

Rilasciato in conformità al Regolamento Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto

(Issued in accordance with Remotely Piloted Aerial Vehicles Regulation)

Abbreviazioni

Abbreviations used in this certificate

	Molto Leggera: 0,3Kg < Peso Operativo ≤ 4Kg	Very Light: 0,3Kg < Operational Weight ≤ 4Kg
VL		
L	Leggera: 4Kg < Peso Operativo ≤ 25Kg	Light: 4Kg < Operational Weight ≤ 25Kg
Ap	Aeroplano	Aeroplane
Hc	Elicottero	Helicopter
Mc	Multicottero	Multicopter
As	Dirigibile	Airship
FI	Istruttore di volo	Flight Instructor
CRO	Operazioni critiche	Critical Operations

Mod. ENAC APR 05

Giugno 2016

I Attestato N. / Attestation No.
LAPRA.002554

II Cognome e nome del titolare / Last and first name of holder
GHIRARDO LUCA

III Data e luogo di nascita / Date and place of birth
22/03/1973
AOSTA

IV Indirizzo / Address
VIA MARTINET NR 7
NUS

V Cittadinanza / Nationality
ITALIANA

VI Firma del titolare / Signature of holder

Luca Ghirardo

VII Centro di addestramento / Training Center
ENAC.CA.APR.037 - Studium Srl V.Matera 18, 00182 Roma CF e P.Iva 13343471002

VIII Nominativo e Firma del Responsabile Addestramento / Name of signature of Head of Training
SAMPIERI UMBERTO

Umberto Sampieri

Data / Date
13/05/2017

Luogo / Place
NOVEDRATE

XII

Abilitazione Rating	Data Date	Nome / N. Certificato Esaminatore Name / N. Certificate Examiner
PILOTA NON CRO VL - VERY LIGHT MC - MULTICOTTERO	13/05/2017	PEROTTI MASSIMO / 0025430-P