



Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione dello Spettro Radioelettrico
Divisione I - Controllo emissioni radioelettriche, sorveglianza sul mercato degli apparati. Affari generali

Ministero Sviluppo Economico
AOO_Comunicazioni

REGISTRO UFFICIALE
Prot. n. 0011040 - 20/02/2015 - USCITA



AIR SUPPORT International
Via Berlia, 500
10146 Torino
e-mail: a.perardi@airsupportweb.com

per conoscenza:

Istituto Superiore C. T. I.
Divisione IV Sede

D.G.P.G.S.R. – Divisione III Sede

D.G.A.T. Sede

Ispettorati Territoriali Repubblica Loro Sedi

E.N.A.C.
e-mail: p.barbagallo@enac.gov.it

FAS:353044

Oggetto: Omologazione per gli apparati VHF, marca Trig Avionics Limited modelli Trig TY91 e Trig TY 92 destinati a bordo di aeromobili.

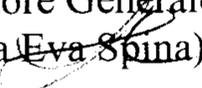
Si fa riferimento alla richiesta di omologazione di codesta Società di cui all'oggetto e in considerazione della documentazione presentata e degli attestati di conformità dell'Istituto Superiore C.T.I. prot.6248 del 3/2/2015 e alla nota prot.9180 del 13/2/2015, si comunica che gli apparati in oggetto sono da considerarsi conformi alle norme tecniche contenute:

- nel D.M.19/11/77 Allegato A
- nella Determina Direttoriale 14/09/99

e pertanto sono **omologati** per l'impiego per il servizio mobile aeronautico **a bordo** degli aeromobili civili italiani con le seguenti caratteristiche tecniche:

- bande di frequenza: 118,000 – 136,975MHz
- canalizzazione: 25kHz e 8,33kHz
- modello TRIG TY91
- potenza di uscita: **6W** nominali; **5W** misurati a 12,0V
- temperatura di funzionamento da -20°C a + 70°C
- alimentazione: 11,0 – 33,0 Vdc
- modello. TRIG TY92
- potenza di uscita: **16W** nominali; **20 W** misurati a 24,0V
- temperatura di funzionamento da -20°C a + 55°C
- alimentazione: 22,0 – 33,0 Vdc

La presente esclude ogni assolvimento circa gli obblighi in materia di commercializzazione e di effettivo esercizio delle apparecchiature relativi alla compatibilità elettromagnetica.

Il Direttore Generale
(dott.ssa  Spina)