



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' - EC DECLARATION OF CONFORMITY

Il sottoscritto rappresentante il seguente produttore
The undersigned, representing the following manufacturer

Produttore (o suo Rappresentante Autorizzato):

Manufacturer (or his authorized Representative) : VIASAT S.p.A.

Indirizzo : **Via Tiburtina 1180, 00156, Roma**
Address :

dichiara qui di seguito che il prodotto
herein declares that the product

Identificazione del prodotto :

*Product identification : **ECC***

in tutte le sue varianti
in all its variants

Costruito presso
*Manufactured by: **ELEM S.p.A.***

Indirizzo : **Via Aosta 23, 10078, Venaria Reale (TO)**
Address :

risulta in conformità a quanto previsto dalle seguenti direttive comunitarie (comprese tutte le modifiche applicabili)

is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) (including all applicable amendments)

Riferimento n° <i>Reference n°</i>	Titolo : <i>Title :</i>
99/05/CE	Direttiva riguardante le apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità <i>Directive on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity.</i>
UNECE R10 Rev. 4 2012 + Cor. 1 2012+ Amd.1 2012	Clausole uniformi riguardanti l'approvazione di veicoli rispetto alla compatibilità elettromagnetica. <i>Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility</i>
CEI 79-56:2009	Sistemi di tipo "black-box": requisiti funzionali e prove <i>Black box type systems: functional requirements and tests</i>

Il sistema si colloca appartenente a:

The system complies to:

Class 1 - Sub Class 9 - Global System for Mobile Communications (GSM900/GSM1800)

Si dichiara inoltre che sono state applicate tutte le norme armonizzate sottoindicate:

Besides is declared that have been applied all the harmonized standards listed here below :

EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: Condizioni specifiche per dispositivi a breve portata (SRD) operanti su frequenze tra 9 kHz e 40 GHz.
Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.

EN 301 489-7 V1.3.1: (2005-11) Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio. Parte 7: condizioni specifiche per dispositivi portatili e derivati di sistemi digitali di radio telecomunicazioni (GSM e DCS).



ElectroMagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; - Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)

- EN 301-511: V9.0.2:(2003-03) Global System for Mobile communications (GSM): norma armonizzata relativa a stazioni mobili nelle bande GSM 900 e DCS 1800 secondo i requisiti essenziali di cui all'articolo 3.2 della Direttiva R&TTE (1999/5/CE) *Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)*
- EN 300-440-2: V1.4.1: (2010-08) Compatibilità elettromagnetica e Questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Dispositivi a breve portata; apparecchiature radio da utilizzare nella gamma di frequenza da 1 GHz a 40 GHz — Parte 2: Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva R&TTE *Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters(ERM); Short range devices; Radio Equipment to be used in the 1GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive*
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 Requisiti di sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Parte 1: requisiti generali. *Information Technology equipment - Safety - General Requirements*

Roma, 04/04/2013

Domenico Petrone - Viasat CEO