



18 01 05

0000328

00100 ROMA

PROT. N. DGPGRS ex DGPGF/4/2/ 347058 /FOR/

Citare nella risposta tutti i dati compresi nel riquadro

*Ministero
delle Comunicazioni*Direzione Generale per la Pianificazione e la Gestione
dello Spettro Radioelettrico
(ex DGPGF - Div. 4^a - Sez. 2^a)

ALLEGATI.....

RISP. AL N.....

DEL.....

Soc. EOS TECH s.r.l.
Via Melegnano, 10
20019 Settimo Milanese (MI)p.c. SEGRETARIATO GENERALE
ex Ufficio I^o SEDEp.c. D.G.P.G.S.R.
(ex D.G.C.A. - Div. 3^a)
SEDEp.c. ISPETTORATI TERRITORIALI
LORO SEDI

OGGETTO: Notifica di immissione sul mercato, ai sensi dell'art. 6.4 della Direttiva 99/5/CE, recepita con decreto legislativo 9.5.2001 n. 269, dell'apparato trasmettitore marca EOS TECH mod. POKOUMM da impiegare per collegamenti in ponte radio ad uso privato in gamma UHF.

Si prende atto della notifica di immissione sul mercato pervenuta a questa Direzione Generale relativa all'apparato indicato in oggetto. Al riguardo si comunica che, per quanto concerne l'utilizzo come apparato per collegamenti in ponte radio ad uso privato in gamma VHF, il medesimo apparato, se conforme a tutti i requisiti ed obblighi derivanti dall'applicazione del sopra citato decreto lgs, può essere immesso sul mercato ed utilizzato sul territorio nazionale come stazione portatile, limitatamente nelle bande di frequenze attribuite al servizio mobile terrestre per usi civili dal vigente Piano Nazionale Ripartizione Frequenze, pubblicato con D.M. 8 luglio 2002.

Le caratteristiche tecniche principali dichiarate sono le seguenti :

- Banda di frequenze : 430 + 470 MHz
- Potenza RF : da 0,01 a 0,2 W e.r.p.
- Passi di canalizzazione : 12,5 kHz e 25 kHz
- Tipo di modulazione : F1D - FSK
- Tipo di servizio : dati
- Antenna : integrata
- Standard radio armonizzato ai sensi dell'art. 3.2 del decreto lgs 9.5.2001 n. 269 : EN 300 113-2

Si comunica, inoltre, che :

- 1) come stabilito dal decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 (Codice delle comunicazioni elettroniche), ai sensi degli artt. 104, lettera a), numero 1) e 126 comma 1, l'esercizio dell'apparato in questione è subordinato rispettivamente al possesso dell'"autorizzazione generale" e del relativo "diritto individuale di uso";
- 2) secondo quanto stabilito dal D.M. 12 giugno 1998 n. 349 il passo di canalizzazione a 25 kHz è permesso fino al 30.11.2006;

Pertanto, ai sensi dell'art. 6.3 del decreto lgs citato in oggetto, Il costruttore o la persona responsabile dell'immissione sul mercato dell'apparato deve fornire all'utente le informazioni necessarie di cui ai sopra citati punti 1) e 2).

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. F. Troisi)