



Al Ministero delle comunicazioni

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto

.....
luogo e data di nascita

.....
residenza o domicilio

.....
cittadinanza

.....
titolare di autorizzazione generale con nominativo I.....

.....
titolare delle autorizzazioni per sistemi automatici

Dati del rappresentante legale dell' Associazione Radioamatori presentatrice:

Associazione

.....
Nome e Cognome del rappresentate pro-tempore

.....
luogo e data di nascita

.....
sede della Segreteria nazionale

.....
codice fiscale dell'associazione

Dati dell'eventuale consulente tecnico per la verifica dei parametri di compatibilità dell'impianto alle norme vigenti

Cognome e nome

.....
Luogo e data di nascita.....residenza o domicilio.....

.....
Codice fiscale.....titolo.....

.....(facoltativo)
Denominazione giuridica.....

.....(facoltativo)
Partita I.V.A.....

Ai fini del conseguimento dell'autorizzazione generale di cui all'articolo 143 del Codice delle comunicazioni elettroniche 1 Agosto 2003, n. 259

DICHIARA

- di voler installare ed esercire la stazione ripetitrice analogica o numerica automatica non presidiata descritta nella scheda tecnica;
 - di possedere i prescritti requisiti all'articolo 137 del Codice delle comunicazioni elettroniche;
 - di conoscere i parametri di compatibilità con gli impianti esistenti;
 - di evitare l'emissione di segnali spuri od impropri;
 - che la stazione radioelettrica sarà ubicata presso:
-

SI IMPEGNA

- ad attendere quattro settimane dalla data di presentazione al Ministero delle Comunicazioni della dichiarazione, prima di avviare l'attività oggetto della presente dichiarazione;
- a considerare temporanea l'autorizzazione rilasciata dal Ministero per un periodo di 90 giorni, entro i quali potranno pervenire motivate comunicazioni circa l'esistenza di interferenze con sistemi pre-esistenti, che ne richiedano la variazione di determinati parametri tecnici da adottare per l'attivazione del sistema.
- a comunicare tempestivamente ogni modifica al contenuto della presente dichiarazione;
- a rispettare i parametri di compatibilità con gli altri impianti esistenti
- ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dal codice delle comunicazioni elettroniche.

Allega alla presente dichiarazione:

- a) cartina di copertura radioelettrica prevista sul territorio indicativa per campi di -115dBm e -123dBm;
- b) elenco degli impianti autorizzati (fonte ministeriale) eventualmente ascoltati esistenti sulla medesima frequenza, adiacenti superiore ed inferiore per cui si può presupporre la non interferenza (*Adiacenze 12,5 kHz per VHF -12,5 e 25kHz per UHF dai 430 mHz compresi*)
- c) eventuale liberatoria da responsabili altri impianti, qualora esista una eventuale possibilità di interferenza, in particolari condizioni;
- d) supporto informatico con la copia di tutti i documenti presentati, con un formato internazionalmente compatibile;
- e) allegato tecnico (per impianti multifrequenza)

SCHEDA TECNICA

1. Ubicazione sistema automatico

Comune C.A.P.:
via e numero civico o località:
.....

- 1.a Tipologia sistema Nazionale
 Regionale / Interregionale (1)
 Locale

2. Coordinate geografiche del punto di emissione:

- Longitudine rispetto al meridiano di Greenwich
- Latitudine Locatore(facoltativo)

3. Altitudine sul livello del mare dell'antenna: m (+/- 15 mt)

4. Natura della richiesta :

- Frequenza unica
- Coppia di frequenze (emissione e ricezione associate)
- Coppia di frequenze con link
- Multifrequenza (stazioni multiple dati/fonia) (*compilare allegato tecnico*)

4.a modo di emissione.....

4.b tono ctcss enc.....dec..... nota 1750 Hz.....

4.c Altri segnali sperimentali di protezione/ apertura (*dichiarati con l'identificativo*).....

.....
.....

5. Frequenze proposte:

-frequenza di emissione (*in mhz*) ,

-frequenza di ricezione (*in mhz*) ,

-frequenza di link (*in mhz*) ,

-Multifrequenze...(*compilare allegato tecnico*)

(1) Per regionale si intende con almeno l'60% di copertura radio della regione di installazione,considerando anche l'orografia del territorio

5.a Impianti operanti isofrequenziali limitrofi ricevibili dall'ubicazione con livello ricevuto¹

.....
.....
.....

5.b Impianti operanti nell'adiacenza superiore con livello ricevuto*

.....
.....
.....

5.c Impianti operanti nell'adiacenza inferiore con livello ricevuto*

.....
.....
.....

5 d Area di copertura prevista nel territorio di competenza: Km².....

5.e Principali regioni/province/località servite con stazioni fisse in condizioni di propagazione media in base alla tipologia d'impianto (nazionale /regionale/locale)

.....
.....

5.f Impianti ricevibili isofrequenza/adiacente superiore/adiacente inferiore nelle suddette località alla data della presente dichiarazione

.....
.....
.....

6.a Tipo sistema direttivo
 Omnidirezionale

6.b Angolo di sito (*positivo /negativo all'orizzonte*)Valore in gradi.....

7. Guadagno antenna/ sistema (*in dB rispetto all'isotropa*).....

8. Calcolo dei parametri di sistema per l'ottenimento dei 10 w e.r.p.(+ 40 dBm)

 Guadagno antenna.....dB

 Perdite filtri/cavi/connettori.....dB

 Potenza utilizzabile in tx.....dBm

Nota: i parametri di cui al punto 8 sono variabili purché si abbia il rispetto del valore di E.r.p.

¹ Indicare i termini: buono/mediocre/scarso e eventualmente il livello espresso in dBm

14. Operatore responsabile:

Cognome e Nome

.....
Nominativo

Comune di residenza

Indirizzo

Telefono..... e-mail.....

Cellulare.....

15. Dichiarazione dell'operatore responsabile

Il sottoscrittodichiara quanto segue:

- 1) Il sistema indicato nella presente scheda tecnica risponde ai parametri di compatibilita' con i sistemi isofrequenziali ed adiacenti secondo i dati in proprio possesso ed inseriti nella medesima
- 2) I parametri di funzionamento rispettano gli accordi internazionali (fatto salvo eventuali deroghe nazionali concordate con il Ministero delle Comunicazioni).....
- 3) I parametri di cui ai punti 5.a/b/c/d/e/f ed 8 sono veritieri e rispettati.....

In caso di impossibilita' di rispetto di uno o piu' punti sopra esposti indicarne le motivazioni

.....
.....
.....

Firma operatore responsabile

(firma del richiedente o del rappresentante legale pro-tempore dell'associazione)

Data.....

Allegato tecnico

Tipologia (1)	Frequenza. mhz	Modo di emissione	Ctcss Enc/dec Hz	Tono Ingr.	Potenza Watt	Larg. Ch. Khz	Tipologia Antenna- Sistema radiante	G. dBi	E.R.P Watt dBm	Az. (2) ° N	N. (3)

Schema a blocchi impianto (facoltativo)

(1) ricevitore-trasmettitore-link-traslatore-etc (2) Se sistema direttivo indicare la direzione di max irradiazione

(3) Numero progressivo da indicare nello schema