

ALLEGATO I

AL COMUNE DI

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a il
 residente a via n.
 nella sua qualità di
 della società
 con sede in via n.

COMUNICA

che la riduzione a conformità richiesta non è compatibile con il mantenimento della qualità del servizio come accertato dall'Organo periferico dell'Ispettorato delle Comunicazioni con nota prot. n. del allegata e che le caratteristiche dell'impianto e la sua localizzazione sono descritte secondo quanto riportato ai seguenti punti:

- a) scheda tecnica dell'impianto¹;
- b) diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante²;
- c) mappa della zona circostante il punto di installazione³;
- d) copia delle schede tecniche dell'impianto compilate ai sensi della legge 223/90;
- e) documentazione fotografica rappresentante il traliccio con l'indicazione dei sistemi radianti ivi installati e relativi all'impianto.

Nel contempo il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: "le caratteristiche tecniche e localizzative dell'impianto sono conformi a quanto riportato nei documenti di cui ai punti a), b), c), d) ed e)".

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Data

Firma

.....

¹ La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente all'allegata scheda modello A.
² I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti su supporto informatico con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato III.
³ La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della comunicazione, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Dovrà inoltre riportare la data a cui si riferisce quanto rappresentato in cartografia

MODELLO A
SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO – IMPIANTI PER RADIODIFFUSIONE
 (in caso di impianto con più frequenze, va compilato per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI

PROPRIETARIO
 VIA N.
 CITTA' PROV. CAP TELEFONO
 EMITTENTE (GESTORE)
 PROPRIETARIO STRUTTURA
 LOCALITA' IMPIANTO
 VIA N.
 FOGLIO MAPPALE
 (Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)
 COMUNE PROV.
 QUOTA slm INSTALLAZIONE m
 COORDINATE DELL'IMPIANTO (specificare se UTM ED1950 o Gauss Boaga):
 X ; Y
 CONCESSIONE MINISTERIALE N. DEL

DATI TECNICI *

FREQUENZA MHz
 MULTIPLEXING: NO
 SI' CON (barrare e specificare)
 ALTEZZA CENTRO ELETTRICO:
 da terra m; dal basamento (se posto su edificio) m
 POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA* W
 DIREZIONE DI IRRADIAZIONE gradi nord
 MARCA ANTENNA
 MODELLO ANTENNA
 GUADAGNO SIST. IRRADIANTE dBi
 TILT MECCANICO gradi
 TILT ELETTRICO gradi
 TILT COMPLESSIVO gradi
 POLARIZZAZIONE
 *
 Nel caso di impianti che trasmettono segnali modulati in ampiezza (ad es. trasmettitori radiofonici AM e trasmettitori televisivi analogici) alla compilazione delle schede dovrà essere aggiunta una breve relazione che descriva le caratteristiche del segnale e la procedura sulla base delle quali è stata valutata la potenza media

Data

Firma

.....

ALLEGATO II

AL COMUNE DI

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a il
 residente a via n.
 nella sua qualità di
 della società
 con sede in via n.

COMUNICA

che la riduzione a conformità richiesta non è compatibile con il mantenimento della qualità del servizio come accertato dall'Organo periferico dell'Ispettorato delle Comunicazioni con nota prot. n. del allegata e che le caratteristiche dell'impianto e la sua localizzazione sono descritte secondo quanto riportato ai seguenti punti:

- c) scheda tecnica dell'impianto⁴;
- d) diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante⁵;
- f) mappa della zona circostante il punto di installazione⁶;
- g) copia delle schede tecniche dell'impianto compilate ai sensi della legge 223/90;
- h) documentazione fotografica rappresentante il traliccio con l'indicazione dei sistemi radianti ivi installati e relativi all'impianto.

Nel contempo il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: "le caratteristiche tecniche e localizzative dell'impianto sono conformi a quanto riportato nei documenti di cui ai punti a), b), c), d) ed e)".

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Data

Firma

.....

⁴ La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente all'allegata scheda modello A.

⁵ I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti su supporto informatico con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato III.

⁶ La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della comunicazione, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 150 metri dal punto di installazione. Dovrà inoltre riportare la data a cui si riferisce quanto rappresentato in cartografia.

MODELLO A
SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO – IMPIANTI PER TELECOMUNICAZIONI
 (in caso di impianto con più frequenze, va compilato per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI

PROPRIETARIO
 VIA N.
 CITTA' PROV. CAP TELEFONO
 GESTORE
 PROPRIETARIO STRUTTURA
 LOCALITA' IMPIANTO
 VIA N.
 FOGLIO MAPPALE
 (Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)
 COMUNE PROV.
 QUOTA slm INSTALLAZIONE m
 COORDINATE DELL'IMPIANTO (specificare se UTM ED1950 o Gauss Boaga):
 X ; Y

DATI TECNICI *

FREQUENZA MHz
 MULTIPLEXING: NO
 SI' CON (barrare e specificare)
 ALTEZZA CENTRO ELETTRICO:
 da terra m; dal basamento (se posto su edificio) m
 POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA * W
 DIREZIONE DI IRRADIAZIONE gradi nord
 MARCA ANTENNA
 MODELLO ANTENNA
 GUADAGNO SIST. IRRADIANTE dBi
 TILT MECCANICO gradi
 TILT ELETTRICO gradi
 TILT COMPLESSIVO gradi
 POLARIZZAZIONE
 *
 Nel caso di impianti che trasmettono segnali modulati in ampiezza (ad es. trasmettitori radiofonici AM e trasmettitori televisivi analogici) alla compilazione delle schede dovrà essere aggiunta una breve relazione che descriva le caratteristiche del segnale e la procedura sulla base delle quali è stata valutata la potenza media

Data

Firma

.....

ALLEGATO III**DOCUMENTAZIONE ANAGRAFICA E TECNICA.
IMPIANTI PER RADIODIFFUSIONE**

1. Scheda tecnica allegata al presente elenco, debitamente compilata e aggiornata, firmata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo delegato. In caso di impianto con più frequenze di emissione tali schede devono essere compilate per ogni frequenza.
2. Diagrammi angolari compilati per ogni frequenza, forniti con il formato di cui all'allegato V.
3. Mappa in scala 1:1.500 della zona circostante il punto di installazione con indicate:
 - a) le curve di livello altimetriche;
 - b) il punto di installazione, gli edifici (comprese le loro pertinenze) presenti o in costruzione al momento della domanda ed il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione;
 - c) il nord geografico.

Tale mappa dovrà essere firmata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo delegato.

4. Evidenziare, con adeguata documentazione, le eventuali componenti di innovazione tecnologica.

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO – IMPIANTI PER RADIODIFFUSIONE

(in caso di impianto con più frequenze da compilarsi una per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI	
PROPRIETARIO
VIA	N.
CITTA'	PROV. CAP. TELEFONO
EMITTENTE (GESTORE)	
PROPRIETARIO STRUTTURA	
LOCALITA' IMPIANTO	
VIA	N.
FOGLIO	MAPPALE
<small>(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)</small>	
COMUNE	PROV.
QUOTA slm INSTALLAZIONE m	
COORDINATE DELL'IMPIANTO (specificare se UTM ED1950 o Gauss Boaga)	
X	; Y
CONCESSIONE MINISTERIALE N. DEL	

DATI TECNICI	
FREQUENZA MHz	
MULTIPLEXING:	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI' CON <small>(barrare e specificare)</small>
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO m	
ESTREMO INFERIORE (altezza dal suolo)..... m	
ESTREMO SUPERIORE (altezza dal suolo)..... m	
POTENZA MEDIA ⁷ W	
DIREZIONE DI IRRAGGIAMENTO..... gradi nord	
MARCA ANTENNA	
MODELLO ANTENNA	
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE dBi	
TILT MECCANICO gradi	
TILT ELETTRICO gradi	
TILT COMPLESSIVO gradi	
POLARIZZAZIONE	
NUMERO MAX DI PORTANTI	

Data

Firma

.....

⁷ Nel caso di impianti che trasmettono segnali modulati in ampiezza (ad es. trasmettitori radiofonici AM e trasmettitori televisivi analogici) alla compilazione delle schede dovrà essere aggiunta una breve relazione che descriva le caratteristiche del segnale e la procedura sulla base delle quali è stata valutata la potenza media.

ALLEGATO IV**DOCUMENTAZIONE ANAGRAFICA E TECNICA.
IMPIANTI PER TELECOMUNICAZIONI**

5. Scheda tecnica allegata al presente elenco, debitamente compilata e aggiornata, firmata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo delegato. In caso di impianto con più frequenze di emissione tali schede devono essere compilate per ogni frequenza.
6. Diagrammi angolari compilati per ogni frequenza, forniti con il formato di cui all'allegato V.
7. Mappa in scala 1:1.500 della zona circostante il punto di installazione con indicate:
 - d) le curve di livello altimetriche;
 - e) il punto di installazione, gli edifici (comprese le loro pertinenze) presenti o in costruzione al momento della domanda ed il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 150 metri dal punto di installazione;
 - f) il nord geografico.Tale mappa dovrà essere firmata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo delegato.
8. Evidenziare, con adeguata documentazione, le eventuali componenti di innovazione tecnologica.

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO – IMPIANTI PER TELECOMUNICAZIONI

(in caso di impianto con più frequenze da compilarli una per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI	
PROPRIETARIO	
VIA	N.
CITTA'	PROV. CAP TELEFONO
GESTORE	
PROPRIETARIO STRUTTURA	
LOCALITA' IMPIANTO	
VIA	N.
FOGLIO	MAPPALE
<small>(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)</small>	
COMUNE.....	PROV.
QUOTA slm INSTALLAZIONE	m
COORDINATE DELL'IMPIANTO (specificare se UTM ED1950 o Gauss Boaga)	
X	; Y

DATI TECNICI	
FREQUENZA	MHz
MULTIPLEXING: <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> SI' CON	(barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO	m
ESTREMO INFERIORE (altezza dal suolo).....	m
ESTREMO SUPERIORE (altezza dal suolo).....	m
POTENZA MEDIA ⁸	W
DIREZIONE DI IRRAGGIAMENTO.....	gradi nord
MARCA ANTENNA	
MODELLO ANTENNA	
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE	dBi
TILT MECCANICO	gradi
TILT ELETTRICO	gradi
TILT COMPLESSIVO	gradi
POLARIZZAZIONE	
NUMERO MAX DI PORTANTI	

Data

Firma

.....

⁸ Nel caso di impianti che trasmettono segnali modulati in ampiezza (ad es. trasmettitori radiofonici AM e trasmettitori televisivi analogici) alla compilazione delle schede dovrà essere aggiunta una breve relazione che descriva le caratteristiche del segnale e la procedura sulla base delle quali è stata valutata la potenza media.

ALLEGATO V**DESCRIZIONE DEL FORMATO MSI PER I DIAGRAMMI DI ANTENNA**

Il formato MSI è costituito da un file di testo, strutturato nel seguente modo:

- cinque righe di intestazione riportanti il nome dell'antenna, la frequenza, il guadagno, il tilt e un commento;
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma orizzontale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano orizzontale, a passo di 1 grado, con le relative attenuazioni in dBi (diagramma orizzontale);
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma verticale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano verticale, a passo di 1 grado, con le relative attenuazioni in dBi (diagramma verticale).

Segue un esempio.

```
NAME 739630
FREQUENCY 947.5
GAIN 15.85 dBd
TILT
COMMENT DATE 1.10.1997
HORIZONTAL 360
0.0 0.0
1.0 0.0
2.0 0.0
3.0 0.0
4.0 0.1
.
.
.
354.0 0.1
355.0 0.1
356.0 0.1
357.0 0.0
358.0 0.0
359.0 0.0
VERTICAL 360
0.0 0.0
1.0 0.3
2.0 1.0
3.0 2.3
4.0 4.2
5.0 7.0
.
.
.
353.0 15.3
354.0 9.8
355.0 6.3
356.0 3.9
357.0 2.1
358.0 0.8
359.0 0.2
```