

marca da
bollo
14,62 euro

All' Unione Comuni Nord Est Torino
Servizio SUAP
Via Italia n. 90/bis
10036 Settimo Torinese (TO)

Spett.le
A.R.P.A.
Via Jervis, 30
10015 - IVREA (TO)

**DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' PER
INSTALLAZIONE O MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI
RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA**
(ai sensi del D.lgs. 259/03 e s.m.i.)

Per impianto sito nel 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

l'installazione (barrare)

la modifica delle caratteristiche (barrare)
dell'impianto di seguito descritto

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

(Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato).

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

(Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti dell'allegato A e dell'allegato B)

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA:

- Allegato A : scheda tecnica dell'impianto

- Allegato B: diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;

(I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato β. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato).

- mappa della zona circostante il punto di installazione

(La mappa dovrà essere in scala 1: 1.500 e dovranno riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' allegato C).

Data

Firma.....

Allegato A
(scheda tecnica dell'impianto)

DATI ANAGRAFICI

PROPRIETARIO.....

VIAN.

CITTA' PROV.

CAP.....TELEFONO.....

EMITTENTE (GESTORE).....

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 (UTM ED1950 o Gauss Boaga):

X; Y

DATI TECNICI

(in caso di impianti per la telefonia , compilare per ogni cella)

NUOVO IMPIANTO

MODIFICA IMPIANTO:

IMPLEMENTAZIONE

SOSTITUZIONE (barrare)

FREQUENZA MHz

MULTIPLEXING:

- NO
- SI' CON (barrare e specificare)

ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIANTE:

da terra m;

dal basamento (se posto su edificio) m

POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA..... W

DIREZIONE..... gradi nord

MARCA ANTENNA.....

MODELLO ANTENNA.....

GUADAGNO SISTEMA IRRADIANTE dBi

TILT MECCANICO.....gradi

TILT ELETTRICOgradi

TILT COMPLESSIVO..... gradi

POLARIZZAZIONE

NUMERO MAX DI PORTANTI.....

Allegato B
(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
```

Allegato C
(dichiarazione invarianza cartografica)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 e Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Il/la sottoscritto/a.....

nato/a (.....)

ilresidente a (.....)

in

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

DICHIARA

nulla è variato rispetto alla cartografia già prodotta in allegato alla istanza presentata

in data..... al Comune di.....

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

LUOGO e DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE.....

DICHIARAZIONE

Il/la sottoscritto/a
nato/a a il
residente a
via n.
nella sua qualità di
della società
con sede in
via n.
dichiara che l'impianto sito in LOCALITÀ.....è conforme alle
condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'autorizzazione e
possiede in riferimento ad ogni singolo sistema radiante i seguenti parametri tecnici:
potenza..... (W)
Tilt(°)
Guadagno(dBi)
Altezza Centro Elettrico(m)
Marca e modello sistemi radianti.....
Direzione di irraggiamento..... (°N)
relativi all'autorizzazione comunale n..... del o
alla DIA presentata al Comune di.....
in data.....
Dichiara altresì che l'impianto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla
normativa vigente.
LUOGO e DATA
FIRMA.....

Allegato E

(titolarità d'uso)

TITOLARITA' D'USO

Il/la sottoscritto/a.....

nato/a (.....)

ilresidente a (.....)

in

dichiara che l'impianto di cui all'istanza verrà installato

su edificio esistente

(citare estremi del contratto indicando nomi e cognomi e/o ragione sociale dei contraenti -se registrato- o copia del contratto nel caso non sia stato registrato);

su palo condiviso

(citare estremi del contratto indicando nomi e cognomi e/o ragione sociale dei contraenti -se registrato- o copia del contratto nel caso non sia stato registrato);

su fondo in affitto

(citare estremi del contratto indicando nomi e cognomi e/o ragione sociale dei contraenti -se registrato- o copia del contratto nel caso non sia stato registrato);

Nei precedenti casi produrre assenso scritto per l'installazione dell'impianto.

su fondo di proprietà

(citare estremi del rogito notarile indicando nomi e cognomi e/o ragione sociale dei contraenti e notaio rogante);

Luogo, data

Firma leggibile