

Codice A1602A

D.D. 27 marzo 2017, n. 132

**Decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 e s.m.i "Codice delle comunicazioni elettroniche".  
Installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici e modifica delle loro caratteristiche  
di emissione. Modulistica per l'autocertificazione ex art. 87 ter.**

DETERMINA

- di approvare i moduli di cui agli allegati 1, A, B e C, che costituiscono parte integrante della presente determinazione, per l'autocertificazione ex art. 87 ter. del D.lgs 259/2003 e s.m.i. "Codice delle comunicazioni elettroniche".

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2010 nonché ai sensi dell'art. 40 del d. lgs 14 marzo 2013, n° 33 nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Informazioni ambientali".

Il Dirigente del Settore  
Arch. Graziano VOLPE

Allegato

**AUTOCERTIFICAZIONE DI ATTUAZIONE DI INTERVENTI SUGLI IMPIANTI CHE COMPORTANO AUMENTI DELLE ALTEZZE NON SUPERIORI A 1 METRO E AUMENTI DELLA SUPERFICIE DI SAGOMA NON SUPERIORE A 1,5 METRI QUADRATI (ai sensi dell'art. 87 ter del D.Lgs. 259/2003)**

**Al Suap del Comune  
di.....**

**All'Arpa  
Dipartimento tematico radiazioni  
Via Jervis,30  
10015 IVREA  
(trasmissione a cura del SUAP)**

Il/La sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... (Prov. ....) il .....  
residente a ..... (Prov. ....)  
in via/corso/piazza/strada.....n°.....CAP.....  
nella sua qualità di .....  
della società .....ragione sociale .....  
con sede in ..... (Prov. ....)  
via .....n° ..... CAP .....

COMUNICA

che l'impianto.....  
sito nel Comune di.....  
in via/corso/piazza/strada/località..... n°.....  
è oggetto del seguente intervento di variazione dimensionale ex art. 87 ter del d.lgs. 259/2003:  
.....  
.....  
.....  
.....

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del d.p.r. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi,

## DICHIARA

quanto segue:

- l'impianto sopra indicato, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36;
- l'intervento sopra descritto comporta aumenti delle altezze non superiori a 1 metro e aumenti della superficie di sagoma non superiore a 1,5 metri quadrati e non modifica le caratteristiche elettromagnetiche dell'impianto.

### ALLEGA ALLA PRESENTE

- la fotocopia del documento di identità in corso di validità.
- La scheda tecnica dell'impianto.  
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**.
- I 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 B**. 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.
- La mappa della zona circostante il punto di installazione.  
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 domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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**.

**Luogo e data**

---

**Firma**

---

**SCHEMA TECNICA DELL'IMPIANTO**

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

**DATI ANAGRAFICI**

PROPRIETARIO  CONCESSIONARIO  .....  
 VIA ..... N. ....  
 CITTA' ..... PROV. .... CAP ..... TELEFONO .....  
 MARCHIO .....  
 LOCALITA' IMPIANTO .....  
 COMUNE ..... PROV. ....  
 VIA ..... N. .... CAP .....  
 FOGLIO ..... MAPPALE .....  
 (Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)  
 QUOTA slm INSTALLAZIONE ..... m  
 COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):  
 X ..... ; Y .....

**DATI TECNICI**

(in caso di impianti di telefonia da compilarsi per ogni cella)

NUOVO IMPIANTO  
 MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE   
 SOSTITUZIONE   
 TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM / ...) .....  
 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 DI MASSIMO 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 .....  
 TIPO DI MODULAZIONE - solo per radio / TV - (es. : AM / FM / DAB / DVB / ..... ) .....

**Luogo e data**

\_\_\_\_\_

**Firma**

\_\_\_\_\_

**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 ed un commento;
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma orizzontale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano orizzontale, a passo di 1 grado e, separate da spazio, 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
```

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000)

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

Il/La Sottoscritto/a .....

nato/a a ..... (Prov. ....) il .....

**DICHIARA**

Che nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data ..... al SUAP di ..... ovvero al Comune di .....(Prov .....).

Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. 445/2000 (articoli 75 e 76)<sup>1</sup> conferma che quanto dichiarato è vero.

Dichiara, inoltre, di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del d. lgs. 196/2003<sup>2</sup>, in particolare riguardo ai diritti riconosciuti dall'art. 7 d. lgs. 196/2003<sup>3</sup> e acconsente al trattamento dei dati forniti, con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, necessari per rispondere a questa richiesta.

**Data**

\_\_\_\_\_

**Firma del dichiarante**

\_\_\_\_\_

La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.

\_\_\_\_\_