



# COMUNE DI VOLPIANO

**Città Metropolitana di Torino**  
Settore Ambiente, Lavori Pubblici, Patrimonio  
e Manutenzioni



Al SUAP del Comune di Volpiano

Piazza V. Emanuele II n. 12

10088 Volpiano (TO)

All'ARPA Piemonte

Via Pio VII n. 9

10135 Torino

(trasmissione a cura del SUAP)

## ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI (ai sensi dell'art. 87 del D.lgs 259/03 e s.m.i.)

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

Partita IVA .....

Concessionario di frequenza  o suo delegato

Estremi della concessione .....

## CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione (barrare)

alla installazione

alla modifica delle caratteristiche dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla L. 36/01.

### DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

### DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE.

Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato evidenziando:

- ✓ edifici in vicinanza del sito;
- ✓ conformazione e morfologia del terreno circostante;
- ✓ eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare.

### CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

### STIME DEL CAMPO GENERATO.

Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazione numerica specificate nel seguito:

volume di rispetto, ovvero la forma geometrica in grado di riassumere in modo grafico la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella "Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza" [Guida CEI 211-10]. Nel caso in cui volumi di rispetto evidenzino punti con intersezioni critiche (rispetto alle soglie usate) per posizioni accessibili alla popolazione con tempi di permanenza superiore a 4 ore dovranno essere fornite le curve isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.

### MODALITÀ DI SIMULAZIONE NUMERICA.

Specificare l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo; dovrà essere specificata l'implementazione dell'algoritmo utilizzato o, qualora il software sia di tipo commerciale, il nome del programma, nonché la versione e la configurazione utilizzata.

## ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA

- scheda tecnica dell'impianto  
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A**.
- 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.
- 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 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**.
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del volume di rispetto La dichiarazione dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato D**.
- planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto  
Le planimetrie dovranno essere in scala 1:500 o, in caso di celle distanti più di 5 metri una dall'altra -impianto "splittato", in scala 1:100 o 1:150 con l'ubicazione delle singole celle.

Nel contempo il sottoscritto, rilascia la seguente

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

"l'impianto, 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".

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