



COMUNE DI VOLPIANO

Città Metropolitana di Torino
Servizio Ambiente



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)

COMUNICAZIONE PER IMPIANTI CON POTENZA EFFICACE IN ANTENNA NON SUPERIORE A 20 W UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER RAGIONI DI SOCCORSO E DI PROTEZIONE CIVILE (ai sensi dell'art. 2, comma 3, lettera b) della l.r. 19/2004)

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

COMUNICA (barrare)

- l'installazione
- la modifica delle caratteristiche dell'impianto

di seguito descritto.

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.

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- ✓ 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 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
