

Bollo

Al Sindaco del Comune di Sarzana
SEDE
All'ARPAL Dipartimento Provinciale della Spezia
TRAMITE IL COMUNE DI SARZANA

OGGETTO: Comunicazione preventiva di installazione e impiego di impianti e apparecchiature con potenza NON superiore ai 7 Watt.

Il sottoscritto....., nato a il
residente a.....via.....n.....nella
qualità di.....della Società.....con
sede in via.....n.....,

COMUNICA

ai sensi dell'art.72 septies della L.R. 21 giugno 1999, n. 18 che a far data dal installerà un impianto/apparecchiatura di teleradiocomunicazione dando inizio alla gestione dello stesso.

A tal fine allega:

- planimetria dell'area di almeno 100 metri di raggio dall'impianto con indicazione del punto di installazione e delle strutture destinate ad asili nido, scuole di ogni ordine e grado, ospedali, case di cura, strutture assistenziali che ospitino permanentemente persone, nonché strutture ove si effettuino prestazioni diagnostiche per immagini che risentano degli effetti dei campi magnetici esterni eventualmente presenti.
- Relazione tecnica contenente:
 1. *Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti:*
 - - Posizionamento degli apparati;
 - - Posizionamento degli impianti, collocazione e accessibilità da parte del personale incaricato;
 - - La posizione dovrà essere corredata di coordinate geografiche con approssimazione al secondo grado o a sue funzioni, nonché dell'indirizzo completo di numero civico se assegnato e di ogni altra eventuale indicazione per l'individuazione del sito;
 2. *Caratteristiche radioelettriche dell'impianto:*

Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente, compresa la potenza irradiata, la frequenza di lavoro e l'altezza dal suolo.
 3. *Scheda tecnica dell'impianto:*

Con indicati frequenza, marca e modello di antenna installata, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzione di massimo, irraggiamento dell'antenna riferita al Nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico).
 4. *Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante:*

in tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado da 0° a 360°, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0).

Il sottoscritto è consapevole che il rilascio di dichiarazioni mendaci o l'esibizione di un atto contenente dati non rispondenti a verità equivalgono ad un atto falso ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445.

Luogo e data _____,

Il Richiedente

(Firma leggibile)

Nota: compilare e presentare 2 copie firmate della domanda e di tutta la documentazione allegata.