

- che la realizzazione delle opere menzionate avverrà sotto la propria responsabilità o della responsabilità dell'esecutore dei lavori, e del direttore dei lavori ove nominati, sia per quanto riguarda la classificazione delle stesse come manutenzione ordinaria ai sensi della comunicazione in oggetto;
- che per l'installazione o la modifica dell'impianto in oggetto la normativa statale e regionale non prevede il rilascio di un titolo abilitativo;
- che l'intervento comporta non comporta la produzione di rifiuti edili da smaltire in discarica autorizzata. Pertanto i rifiuti saranno smaltiti presso la discarica autorizzata: _____

Fornisce, inoltre, i seguenti dati:

- **DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO** *(si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. Si alleggi alla presente esaustiva documentazione fotografica a colori)*

- **DESCRIZIONE DELLA AREE CIRCOSTANTI L'IMPIANTO** *(Si descrivano in modo dettagliato ed esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando gli edifici, con relative distanze, posti in vicinanza del sito; la conformazione e la morfologia del terreno circostante; l'eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare; ogni altro elemento necessario a descrivere compiutamente l'area circostante)*

- **POSIZIONAMENTO APPARATI** *(La posizione dovrà essere corredata di coordinate geografiche con approssimazione al secondo di grado o a sue frazioni. Inoltre, si fornisca indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico o foglio mappale nonché ogni altra eventuale indicazione per l'individuazione del sito.*

- **CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO** *(Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente).*

Allega alla presente la seguente documentazione minima:

- scheda tecnica dell'impianto con indicazione della 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 o meccanico);
- 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/E_0).
- indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico, foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto;
- attestazione del versamento dei Diritti di Segreteria ed istruttoria (per la quantificazione degli stessi si vedano le indicazioni sul sito internet www.comune.avellino.it) sul C.C.P. n. 10477834 intestato a "Comune di Avellino/servizio tesoreria" con causale "pagamento diritti segreteria e istruttoria per pratica ex D.Lgs. 259/2003";
- titolo di proprietà (copia dell'atto di proprietà, successione o compravendita) o altro titolo attestante diritto reale di godimento (contratto di affitto, comodato d'uso,...);
- dichiarazione, a firma del progettista incaricato e resa ai sensi di legge, di conformità dello stato di fatto dell'immobile ospitante alle Licenze Edilizie, DIA, Autorizzazioni, Concessioni Edilizie, Condoni, ecc., rilasciate nel tempo con i relativi estremi di approvazione;
- copia dei documenti di identità, in corso di validità, di tutti i dichiaranti;
- scansione completa di tutta la documentazione tecnico-amministrativa inoltrata deve essere presentata su supporti informatici al fine di concorrere alla formazione del catasto comunale delle sorgenti elettromagnetiche.

Elaborati tecnico-amministrativi in 4 copie (in 6 copie per zone vincolate):

- grafici quotati ed in scala adeguata (piane, prospetti e sezioni longitudinali e trasversali) riportanti lo stato di fatto e quello di progetto;
- estratto di mappa aggiornato, stralcio aerofotogrammetrico, stralcio Piano Urbanistico Comunale, stralcio della Tavola dei Vincoli del P.U.C. con individuazione del sito dove sarà installato l'impianto;
- planimetria generale del lotto (scala 1:200 o 1:500) con individuazione dei fabbricati limitrofi ed indicazione delle distanze da essi;
- esaustiva documentazione fotografica dell'area di intervento e del suo intorno con individuazione planimetrica dei punti di ripresa delle foto;
- simulazione fotografica dell'intervento con foto-inserimento dell'intervento in progetto;
- relazione di progetto e schema dell'impianto elaborati ai sensi della D.M. n.370/2008;
- se l'immobile ricade in area di vincolo paesaggistico, richiesta di Autorizzazione paesaggistica completa di relazione Paesaggistica come da D.M. 25/12/2005.

altri documenti:

Avellino li,

firma del dichiarante