

Relazione tecnica di progetto dell'impianto di teleradiocomunicazione soggetto a comunicazione

Allegato

Descrizione:

La relazione tecnica allegata alla comunicazione relativa a impianti per teleradiocomunicazioni con potenza limitata deve contenere le seguenti informazioni:

Dati anagrafici

1. sede legale, telefono e fax del titolare dell'impianto
2. generalità e sede legale della proprietà dell'eventuale struttura di supporto su cui viene installato l'impianto.

Descrizione dell'impianto

1. per ogni tipologia di antenna/pannello trasmittente riportare:
 - a. modello e marca
 - b. dimensioni
 - c. guadagno massimo (specificare se in dBi o dBd)
 - d. tabulazione del guadagno in funzione dell'angolo sul piano orizzontale e su quello verticale contenenti la direzione di massimo guadagno.
2. nel caso di stazioni radio base, per ogni settore e per ogni tecnica di trasmissione riportare:
 - a. tipo e numero di antenne utilizzate
 - b. angolo orizzontale di puntamento delle antenne rispetto al nord geografico
 - c. inclinazione elettrica e meccanica rispetto alla verticale
 - d. numero massimo di canali e/o portanti attivabili
 - e. potenza di alimentazione per ciascun canale e/o portante
 - f. potenza al connettore d'antenna per ciascun canale e/o portante.
3. per gli impianti fissi diversi dalle stazioni radio base oltre ai dati di cui al punto 1 riportare:
 - a. frequenza di funzionamento
 - b. potenza totale di alimentazione del sistema.

Sito d'installazione

1. dati che consentano la localizzazione, in modo univoco, del sito di installazione dell'impianto. È preferita l'indicazione precisa delle coordinate geografiche (UTM)
2. prospetti orizzontali e verticali in scala dell'impianto e della struttura di supporto (traliccio, edificio, etc.) con indicati chiaramente il punto di fissaggio, l'altezza del centro elettrico e l'orientamento di ciascuna antenna e/o pannello. Nei prospetti deve essere inoltre riportato qualsiasi tipo di impianti preesistenti sulla stessa struttura di supporto
3. planimetria in scala 1:2.000 (ove non disponibile possono essere fornite altre planimetrie in scala in grado di fornire dettagli comparabili) dell'area circostante l'impianto con raggio di almeno 100 metri dalle antenne trasmittenti.

Come previsto dall'articolo 3, comma 4 della [Legge Regionale 11/05/2001, n. 11](#) [1], le valutazioni di ordine tecnico devono essere effettuate da un esperto in possesso di diploma di laurea in fisica o ingegneria, oppure di diploma di perito industriale ad indirizzo elettronico, elettrotecnico, delle telecomunicazioni, fisico, nucleare ovvero di altro titolo equivalente.

Se non sai come predisporre la documentazione richiesta puoi consultare una [guida veloce](#) [2].

modulistica/moduli/TELRADCOM-REL-COM
TELRADCOM-REL-COM

Source URL: <https://stu2.sanpellegrinoterme.globogis.eu/modulistica/moduli/TELRADCOM-REL-COM>

Links:

[1] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Aregione.lombardia%3Alegge%3A2001-05-11%3B11>

[2] <https://stu2.sanpellegrinoterme.globogis.eu/faq/come-faccio-a-predisporre-gli-allegati-di-unistanza-telematica>