

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

Allegato

Descrizione:

La relazione di progetto deve contenere quanto previsto dall'Allegato 13, Modello B al [Decreto Legislativo 01/08/2003, n. 259](#) [1]. [2]

Sito d'installazione

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

La posizione dovrà essere corredata di coordinate geografiche con approssimazione al secondo di grado o a sue frazioni, nonché dell'indirizzo completo di numero civico se assegnato, e di ogni eventuale altra indicazione per l'individuazione del sito.

Descrizione dell'impianto

Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente.

1. 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)
2. 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).

Se non sai come predisporre la documentazione richiesta puoi consultare una [guida veloce](#) [3].

modulistica/moduli/TELRADCOM-REL-SCIA
TELRADCOM-REL-SCIA

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

Links:

[1] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Astat%3Adecreto.legislativo%3A2003-08-01%3B259>

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

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