



**descrizione dell'impianto:** si allegano n. \_\_\_\_\_ schede descrittive dell'impianto.

### luogo di installazione

(indirizzo) \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ codice viario |\_|\_|\_|\_|\_|\_|  
mappali n. \_\_\_\_\_ del foglio NCEU / NCTR \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Zona urbanistica \_\_\_\_\_ del Piano Regolatore Generale (PRG) vigente  
Coordinate geografiche (Gauss-Boaga):

Brescia, |\_|\_|\_|-|\_|\_|\_|-|\_|\_|\_|\_|\_|

Il richiedente \_\_\_\_\_

Il titolare dell'impianto \_\_\_\_\_

Il proprietario della struttura \_\_\_\_\_

### Allegati:

- 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;
- planimetria in scala 1:2000 (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 trasmettenti.

**N.B.:** QUALORA L'INSTALLAZIONE ABBAIA RILEVANZA DAL PUNTO DI VISTA EDILIZIO, DOVRA' ESSERE PRESENTATA ISTANZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE O "DIA" AI SENSI DELLA LR.12/2005 ARTT.41 SS., UTILIZZANDO LA MODULISTICA PREDISPOSTA DAL SETTORE ED ALLEGANDO IDONEA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE.

### **L'ART.27 LR 12/2005 CONSIDERA INTERVENTI EDILIZI, TRA GLI ALTRI:**

- la realizzazione di infrastrutture e di impianti, anche per pubblici servizi, che comporti la trasformazione in via permanente di suolo inedificato;
- l'installazione di torri e tralici per impianti radio-ricetrasmittenti e di ripetitori per i servizi di telecomunicazione;

Si informa che ai sensi del D.lgs.196/2003 i dati personali verranno trattati su supporto cartaceo od informatico unicamente al fine degli adempimenti previsti dalla vigente normativa.

## SCHEDA DESCRITTIVA DELL'IMPIANTO

da predisporre per ogni antenna o pannello trasmettitore

Scheda n. \_\_\_\_\_

Richiedente: \_\_\_\_\_

Località installazione: \_\_\_\_\_

modello e marca:	
dimensioni:	
guadagno massimo (specificare se in dBi o dBd)	
tabulazione del guadagno in funzione dell'angolo sul piano orizzontale e su quello verticale contenenti la direzione di massimo guadagno	

Si tratta di stazioni radio base

**SI**

**per ogni settore e per ogni tecnica di trasmissione indicare**

tipo e numero di antenne utilizzate

angolo orizzontale di puntamento delle antenne rispetto al nord geografico

inclinazione elettrica e meccanica rispetto alla verticale

numero massimo di canali e/o portanti attivabili

potenza di alimentazione per ciascun canale e/o portante

potenza al connettore d'antenna per ciascun canale e/o portante

**NO**

frequenza di funzionamento

potenza totale di alimentazione del sistema