

## Guida Modulo A13

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme in materia di impianti radioelettrici

### IN QUALI CASI PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Per l'installazione o la modifica di impianti ricetrasmittenti di radiazione elettromagnetica effettuato da Enti gestori o Enti interessati.

### IN QUALI CASI NON PUOI UTILIZZARE QUESTO MODULO?

Per i casi non ricadenti fra quelli espressamente indicati in precedenza.

### QUALE TIPO DI PROCEDIMENTO SI APPLICA?

- **Autocertificazione a 0 giorni**
  - qualora si tratti di impianto di classe I secondo la norma CEI 211-10;
  - con l'entrata in vigore della Legge 73/2010 Art. 5-bis il procedimento è svolto in immediato avvio per tutte le installazioni di apparati con tecnologia UMTS, sue evoluzioni o altre tecnologie su impianti preesistenti o per le modifiche agli impianti preesistenti che rientrano nelle stesse tipologie;
- **Procedimento in Conferenza di Servizi**
  - o **qualora si rientri nell'ambito del comma 1 dell'art.37 della L.R.24/2016:** impianto classificabile in classe II secondo la norma CEI 211-10; casi non ricadenti in quelli precedenti, o quando per altre ragioni debba essere avviato un procedimento unico di tal genere (ad esempio, in presenza di vincolo paesaggistico).

### QUALI SONO GLI ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI DA EFFETTUARE?

Trasmissione del presente modello corredato della DUA, e di tutti gli allegati necessari, quali gli elaborati di progetto e le eventuali relazioni tecniche indicati in ciascun modulo, al SUAPE competente per territorio.

### QUAL E' IL TERMINE DI VALIDITA' DEL TITOLO ABILITATIVO?

In assenza di modifiche al processo produttivo, la validità è a tempo indeterminato per il datore di lavoro che presenta il modulo e per l'attività cui il modulo si riferisce.

### QUALI SONO GLI UFFICI COINVOLTI?

Quando	Ente e ufficio competente	Descrizione
Per tutte le attività interessate	Comune – Ufficio Tecnico / Servizio Ambiente	L'ufficio comunale competente ha il compito di verificare la conformità urbanistica dell'intervento e il rispetto di eventuali regolamenti locali

## Guida Modulo A13

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme in materia di impianti radioelettrici

### GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEI QUADRI

#### 1. DATI GENERALI DELL'INTERVENTO

Nessun campo da compilare.

#### 2. DATI DEL TECNICO INCARICATO

Inserisci i dati anagrafici del tecnico incaricato. Il tecnico incaricato è il soggetto che sottoscrive digitalmente le dichiarazioni contenute nel modulo, assumendo pertanto le responsabilità in merito. Nel caso in cui i dati anagrafici siano già stati riportati su un altro modello allegato alla stessa pratica, nel Presente quadro è sufficiente riportare il solo nome e cognome, l'oggetto dell'intervento e la sua ubicazione.

#### 3. DATI DELL'ATTIVITA'

In questo quadro viene specificata la tipologia e l'esatta ubicazione dell'impianto.

**Nel quadro 3.2** dovrai fornire sinteticamente il posizionamento degli impianti, la collocazione e l'accessibilità degli stessi (viabilità, percorsi etc.).

**Il quadro 3.3** raccoglie la descrizione sintetica del contesto di inserimento a diverse scale di osservazione e arricchisce con dettagli descrittivi, derivati eventualmente da sopralluoghi e rilievi fotografici, la rappresentazione cartografica del luogo.

**Il quadro 3.4** raccoglie le informazioni inerenti caratteristiche radio elettriche dell'impianto. Andranno pertanto 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).

**Il quadro 3.5** è dedicato a una presentazione delle simulazioni numeriche del campo generato. Il quadro stesso fornisce le modalità di simulazione numerica adottabili (volume di rispetto o stima puntuale dei valori del campo nei punti di maggiore esposizione della popolazione).

Tieni in considerazione il fatto che nell'eventualità in cui gli apparati siano condivisi tra più gestori, le valutazioni devono riportare il contributo complessivo.

**Il quadro 3.6** serve per fornire tutte le indicazioni che consentano di identificare l'algoritmo di calcolo e la conformità del programma utilizzato alla norma CEI 211-10.

**Nel quadro 3.7** barra se si utilizza o meno un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti.

**Nel quadro 3.8** dovrai dichiarare di aver verificato ulteriori aspetti di sicurezza e dichiarare la conformità allo stato attuale della rappresentazione grafica e di progetto.

**Nel quadro 3.9** dovrai barrare i documenti e gli elaborati che verranno allegati alla pratica.

Qualora sia necessaria La fattura per la prestazione di servizi a pagamento da parte dell'ARPAS, specificare l'intestazione e l'indirizzo di recapito;

#### 4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Indica il nominativo del tecnico incaricato.

#### 5. DATA E FIRMA DEL TECNICO INCARICATO

Indica la data e il nominativo del tecnico incaricato.

## Guida Modulo A13

Dichiarazione asseverativa di conformità alle norme in materia di impianti radioelettrici

### ALLEGATO A – DICHIARAZIONE DEL GESTORE DELL'IMPIANTO

Indica il nominativo del legale rappresentante della ditta che gestirà l'impianto e barra le caselle che consentono di identificare aspetti inerenti:

- la regolarità della posizione della ditta presso il Catasto Regionale degli impianti che generano campi elettromagnetici;
- la registrazione dell'impianto presso il Catasto Regionale degli impianti.

### PER SAPERNE DI PIÙ

Gli impianti ricetrasmittenti di radiazione elettromagnetica sono, fra gli altri, quelli per l'erogazione del servizio pubblico di telefonia per comunicazioni mobili e personali, di trasmissioni radiotelevisive e di altri servizi similari, nonché tutti quelli disciplinati dalla Legge quadro 36/01 operanti nell'intervallo di frequenza compresa tra 100 kHz e 300 GHz.

La norma di riferimento è il Codice delle comunicazioni elettroniche, approvato con D.Lgs. n° 259/2003, con particolare riferimento all'art. 87.

### NORMATIVA DI RIFERIMENTO

STATO	Legge numero 36 del 2001, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
STATO	D.Lgs 259 del 01/08/2003 e succ. mod (cd. Codice delle comunicazioni elettroniche)
REGIONE	Legge regionale n. 4/2006 Art. 22 (istituzione del catasto regionale delle sorgenti di campo elettromagnetico);
STATO	L. 73/2010 Art. 5-bis (Modifiche alla disciplina in materia di installazione di rete e impianti di comunicazione elettronica - D.Lgs 259/03 con l'introduzione dell'Art. 87-bis)
STATO	Legge numero 36 del 2001, "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";
STATO	D.Lgs 259 del 01/08/2003 e succ. mod (cd. Codice delle comunicazioni elettroniche)