

**SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA UGUALE O INFERIORE A 20 W (ART. 44, comma 3 DEL D.LGS 259/03 E S.M.I.)**

**Al SUAP del Comune di .....**  
.....

**All'ARPA Basilicata**  
**protocollo@pec.arpab.it**

Il/La sottoscritto/a .....  
nato/a a ..... (prov. ....) il .....  
residente a ..... (prov. ....)  
via ..... n. .... CAP .....  
PEC/ posta elettronica ..... telefono fisso / cellulare .....  
nella sua qualità di..... della Società .....  
con sede in ..... (prov. ....)  
via ..... n. .... CAP .....  
Partita IVA .....

**SEGNALA**

l'installazione o la modifica delle caratteristiche dell'impianto con potenza di antenna uguale o inferiore a 20 W (art. 44, comma 3 del D.lgs 259/2003 e s.m.i.) di seguito descritto.

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI**

Posizionamento degli apparati.

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.

**CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO**

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

## ALLEGA ALLA PRESENTE SEGNALAZIONE

- 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).
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.  
In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0).
- Indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico e mappa della zona circostante il punto di installazione

## RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà:

"l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36<sup>1</sup>";

"le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del DPR445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali";

"esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n.101/2018".

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Luogo e data

Firma del dichiarante

---

---

---

<sup>1</sup> Qualora dai controlli successivi il contenuto delle dichiarazioni non risulti corrispondente al vero, oltre alle sanzioni penali, è prevista la decadenza dai benefici ottenuti sulla base delle dichiarazioni stesse (art. 75 del D.P.R. 445/2000).