

Amministrazione destinataria

Ufficio destinatario



Domanda di autorizzazione:

Autorizzazione temporanea

**Richiesta di autorizzazione temporanea all'incremento pro-quota del limite emissivo**  
*Ai sensi dell'articolo 44, comma 1-ter del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259*

**Il sottoscritto**

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_ Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_ Sesso \_\_\_\_\_ Luogo di nascita \_\_\_\_\_ Cittadinanza \_\_\_\_\_

**Residenza**

Provincia \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ Civico \_\_\_\_\_ Barrato \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_ Scala \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ SNC  CAP \_\_\_\_\_

Telefono cellulare \_\_\_\_\_ Telefono fisso \_\_\_\_\_ Posta elettronica ordinaria \_\_\_\_\_ Posta elettronica certificata \_\_\_\_\_

**in qualità di** *(questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)*

Ruolo \_\_\_\_\_

Denominazione/Ragione sociale \_\_\_\_\_ Tipologia \_\_\_\_\_

**Sede legale**

Provincia \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ Indirizzo \_\_\_\_\_ Civico \_\_\_\_\_ Barrato \_\_\_\_\_ Interno \_\_\_\_\_ Scala \_\_\_\_\_ Piano \_\_\_\_\_ SNC  CAP \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ Partita IVA \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Posta elettronica ordinaria \_\_\_\_\_ Posta elettronica certificata \_\_\_\_\_

Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Numero Iscrizione \_\_\_\_\_

Iscrizione al Repertorio Economico e Amministrativo (REA) \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Numero iscrizione \_\_\_\_\_

## domiciliazione delle comunicazioni relative al procedimento

(articolo 3-bis, comma 4-quinquies del Decreto Legislativo 07/03/2005, n. 82)

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni relative al procedimento trasmesse dall'Amministrazione vengano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata

## in possesso di concessione governativa

Numero

Data

Ente di riferimento

### CHIEDE

l'autorizzazione temporanea all'aumento pro-quota del limite assentito, come previsto dall'articolo 44, comma 1-ter, ultima parte del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.

Considerato

- il valore di 15 V/m (ovvero 0.59 W/m<sup>2</sup>) indicato come valore di attenzione/obiettivo di qualità di cui all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214
- che sono trascorsi almeno 6 mesi dalla autorizzazione di installazione dell'impianto/dall'incremento dei limiti emissivi alla autorizzazione già assentita, come previsto dall'articolo 44, comma 1-ter, ultima parte del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.
- che la domanda di spazio elettromagnetico da parte degli operatori infrastrutturati, tenuto conto del fondo elettromagnetico, non è tale da saturare il valore di 15 V/m indicato al primo punto in elenco
- che il limite assentito per l'impianto è pari a

Valore del limite emissivo assentibile

OVVERO

Valore del limite emissivo assentibile

V/m

W/m<sup>2</sup>

- che il valore del fondo elettromagnetico calcolato secondo i dettami riportati nelle Linee Guida CEI 211-10 considerando il contributo di tutte le altre sorgenti, incluse quelle non strettamente riconducibili alle stazioni radiobase risulta pari a

Valore del fondo elettromagnetico

OVVERO

Valore del fondo elettromagnetico

V/m

W/m<sup>2</sup>

- che al fine del rispetto del limite assentibile è stato considerato il contributo che origina dai trasmettitori dei siti dello stesso operatore all'interno di un'area di influenza di raggio 300 m risultato pari a

Contributo che origina dai trasmettitori dei siti dello stesso operatore

V/m

- che l'incremento in oggetto viene richiesto per le seguenti motivazioni che attestano l'effettivo bisogno

Motivazione incremento

- Sulla base dei principi di effettività ed efficienza dello spettro elettromagnetico di cui all'articolo 44, comma 1-ter del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i., viene richiesto l'incremento temporaneo del limite emissivo per l'impianto in oggetto fino al valore di

Incremento temporaneo del limite emissivo	OVVERO	Incremento temporaneo del limite emissivo
<input type="text"/>		<input type="text"/>
V/m		W/m <sup>2</sup>

attribuibile ad incrementi di potenza suddivisi tra i vari trasmettitori nel seguente modo

<input checked="" type="checkbox"/> trasmettitore 1	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 2	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input checked="" type="checkbox"/> trasmettitore 3	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 4	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 5	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 6	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 7	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 8	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 9	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W
<input type="checkbox"/> trasmettitore 10	Frequenza	Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza
	<input type="text"/> MHz	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> W

## Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

Si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. Nella descrizione dell'impianto dovrà essere riportato l'indirizzo del sito completo di comune, via e numero civico, in alternativa può essere fornito il foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto

Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

## Caratteristiche radioelettriche dell'impianto

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto riportati nel box "DATI TECNICI" e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.

## Dichiarazioni sul possesso dei requisiti

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

### DICHIARA

- che all'impianto non sono state apportate modifiche fisiche o implementate nuove installazioni rispetto alla descrizione riportata nella autorizzazione già assentita
- che all'impianto sono state apportate modifiche fisiche di carattere temporaneo che saranno rimosse al venire meno dell'autorizzazione temporanea  
*(in caso di modifiche fisiche all'impianto occorre inviare nuovamente l'istanza autorizzativa)*

- che 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 22/02/2001, n. 36 e s.m.i.
- di non trovarsi nelle condizioni previste dalla legge di cui agli articoli 11, 92 e 131 del Regio Decreto 18/06/1931, n. 773 (T.U.L.P.S. Testo unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza)
- che nei propri confronti non sono state applicate con provvedimento definitivo una delle misure di prevenzione previste dal libro I, titoli I, capo II del Decreto legislativo 06/09/2011 n. 159 ("Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia")
- di impegnarsi a comunicare ogni variazione relativa a stati, fatti, condizioni e titolarità rispetto a quanto dichiarato

## INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO E CARATTERISTICHE TECNICHE

### Dati catastali

P.T. o U.I.U.	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
							<input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
								<input type="checkbox"/>	
Quota slm dell'installazione									
<input type="text"/> m									
Coordinate dell'impianto (UTM WGS84)									
Coordinata X					Coordinata Y				
<input type="text"/>					<input type="text"/>				

## Dati tecnici

### Trasmittitore

- nuovo trasmettitore  
 modifica trasmettitore preesistente

### Tipologia di servizio (es: LTE, 5G, FM, ecc)

### Frequenza operativa

MHz

### Multiplexing

- no  
 si

### Specificare

### Altezza del centro elettrico del sistema irradiante: da terra

m

### Altezza del centro elettrico dal basamento (in caso di posizionamento su edificio)

m

### Potenza al connettore d'antenna

W

### Direzione di massimo irraggiamento

gradi nord

### Marca antenna installata

### Modello antenna installata

### Guadagno sistema irradiante

dBi

### Tilt meccanico

gradi

### Tilt elettrico

gradi

### Tilt complessivo

gradi

### Polarizzazione

### Numero massimo di portanti

### Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10

### Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10

### Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10

### Tipo di modulazione (solo impianti AM/FM/DAB/DVB ecc)

**Attenzione:** qualora dai controlli successivi il contenuto delle dichiarazioni risulti non corrispondente al vero, oltre alle sanzioni penali, è prevista la decadenza dai benefici ottenuti sulla base delle dichiarazioni stesse (articolo 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445).

### tecnico incaricato

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza					
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione	Provincia	Numero iscrizione			
Sede Professionale										
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

### referente per la pratica

Cognome		Nome		Codice Fiscale						
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza					
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

### Elenco degli allegati

*(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)*

- scheda tecnica del trasmettitore le seguenti informazioni:
- Coordinate UTM della dislocazione del trasmettitore
  - Frequenza operativa
  - Tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc..)
  - Marca e modello della antenna installata
  - Altezza del centro elettrico del sistema irradiante
  - Altezza dal basamento del sistema irradiante (in caso di posizionamento su edificio)
  - Guadagno in dBi del trasmettitore
  - Direzione di massimo irraggiamento riferita al nord geografico
  - Tilt meccanico
  - Tilt elettrico
  - Tilt complessivo
  - Polarizzazione
  - Numero massimo di portanti
  - Potenza al connettore di antenna
  - Altezza dell'impianto s.l.m
  - Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-102
  - Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nella Guida CEI 211-10
  - Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nella Guida CEI 211-10
  - Tipo di modulazione (solo per impianti AM/FM/DAB/DVB ecc)

- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° ed essere forniti in formato ms
- mappa della zona circostante il punto prescelto per l'installazione. La mappa dovrà essere in scala non superiore a 1:2000 e dovrà riportare:
  - Indicazione delle curve di livello altimetriche
  - Il punto esatto di installazione
  - Indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e che si trovano in un raggio di 300 m dall'impianto e l'altezza al colmo o alla gronda
  - I luoghi di pubblico accesso che si vengono a trovare in un raggio di 300 m dall'impianto
  - Indicazione del nord geografico
- copia del permesso di soggiorno  
*(da allegare in caso di cittadino extracomunitario)*
- pagamento dell'imposta di bollo
- copia dell'atto notarile con il quale è stata conferita la procura
- altri allegati

In caso di impianto sul quale operano molteplici sistemi radianti a diversa frequenza, le informazioni sopra riportate devono essere fornite per ciascun trasmettitore e per tutte le frequenze.

Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva.

Relativamente al conferimento dei dati tecnici, in caso di utilizzo di sistemi di interscambio dei dati, il formato elettronico degli stessi è quello definito all'Appendice C della Guida CEI 211-10.

#### **Informativa sul trattamento dei dati personali**

*(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)*

- dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della presentazione della pratica.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Luogo</b>	<b>Data</b>	<b>il dichiarante</b>