

# Amministrazione destinataria

Stato Italiano

Ufficio destinatario



Domanda di autorizzazione:	
☐ Installazione	
☐ Modifica	

# Richiesta di attivazione di impianto temporaneo di telefonia mobile con permanenza in esercizio superiore ai 7 giorni

Ai sensi dell'articolo 44, comma 1 e comma 2 del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259

II sottoso	critto										
Cognome				Nome			Codice Fis	cale			
Data di nascit	ta		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinan	ıza			
Residenza											
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
			•								
Telefono celli	ulare	Telefono fiss		Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica cert	ificata		
in qualită	<b>à di</b> (questa s	sezione deve e	essere compila	nta se il dichiarante non è un	a persona fis	ica)					
Ruolo											
Denominazio	ne/Ragione so	ciale					Tipologia				
Sede legale											
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
										7	
Codice Fiscale	e				Partita IVA						
Telefono				Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica ceri	tificata		
Iscrizione al F	Registro Impre	se della Camer	a di Commerci	io		Provincia	Numero Is	crizione			
Iscrizione al F	Repertorio Eco	nomico e Amm	inistrativo (RE	Α)		Provincia	Numero is	crizione			

### 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**

domanda di autorizzazione relativa

- il rilascio dell'autorizzazione alla installazione di un nuovo impianto
- O l'autorizzazione alla modifica delle caratteristiche dell'impianto di seguito descritto

### 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. Nella descrizione del nuovo impianto va anche specificato se questo utilizza un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti.

Qualora si trattasse di modifica delle caratteristiche di un impianto già in opera, si inserisca unicamente il codice dell'impianto.

Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti	7. 0
	0'

### Descrizione del terreno circostante

Si descrivano sinteticamente, ma in modo esauriente, i dintorni dell'apparato, evidenziando:

- gli edifici posti in un raggio di 300 m dalla ubicazione dell'installazione
- la conformazione e morfologia del terreno circostante
- l'eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare

Descrizione	dal	torrono	circostanto

## Caratteristiche radioelettriche dell'impianto

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

### Stime del campo generato

Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazione numerica specificate nel seguito. Tali risultati dovranno essere forniti, alternativamente in una delle modalità seguenti:

- 1. Volume di rispetto, ovvero la forma geometrica in grado di riassumere in modo grafico la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui al decreto del Presidente della Repubblica 8 luglio 2003 (G.U. 28 agosto 2003, n. 199), successivamente modificato dall'articolo 14 del Decreto legge 18/10/2012, n. 179 e all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto contenuta nella Sezione 3.1.58 della "Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza" [Guida CEI 211-10]. In alternativa è possibile utilizzare anche la definizione di isosuperficie 3D riportata nell'Appendice B2 della medesima Guida CEI 211-10. Nel caso in cui volumi di rispetto evidenzino punti con intersezioni critiche (rispetto alle soglie usate) per posizioni accessibili alla popolazione con tempi di permanenza superiore a 4 ore dovranno essere fornite le curve di isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie
- 2. Stima puntuale dei valori di campo al massimo in 10 punti/sito in cui si prevede una maggiore esposizione della popolazione. Per questi ultimi occorre
  - a. Evidenziare accuratamente e chiaramente nelle planimetrie a disposizione le posizioni accessibili alla popolazione, specificando se i tempi di permanenza sono inferiori o superiori alle 4 ore
  - b. Effettuare una campagna di misure del campo elettromagnetico di fondo presente secondo le indicazioni della Guida CEI 211-7

La scelta tra le due modalità descritte rimane a discrezione dell'operatore. In ogni caso le valutazioni sopra indicate dovranno comprendere la stima del fondo ambientale, al fine di permettere la valutazione del campo elettrico complessivo.

Stime del campo generato	
	3.0
	U'_

### Modalità di simulazione numerica

Specificare l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo; dovrà essere specificata l'implementazione dell'algoritmo utilizzato o, qualora il software sia di tipo commerciale, il nome del programma, nonché la versione e la configurazione utilizzata. I programmi utilizzati per il calcolo previsionale dovranno essere conformi a quanto indicato nella Guida CEI 211-10 e soddisfare i requisiti minimi indicati alla Sezione 8.6 della Guida medesima

Modalità di simulazione numerica	

### Dichiarazioni sul possesso dei requisiti

Dati catastali

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 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 al Decreto del Presidente della Repubblica 08/07/2003 (Gazzetta Ufficiale 28/08/2003, n. 199), successivamente modificato dall'articolo 14 del Decreto legge 18/10/2012, n. 179 e all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214
- 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, nonchè 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

P.T. o U.I.U.		Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
Quota sim d	lell'installazione	m				U				
Coordinate Coordinata	dell'impianto (UTM WGS8 X		S		Coordinata	Υ	Ò			
Dati tec	nici									
O mod	re vo trasmettitore difica trasmettitore servizio (es: LTE, 5G, FM,		e	1				C		<b>A</b>
Frequenza o	pperativa								1	
Multiplexing no Si Speci	g ificare	MHz				(				C
Altezza del	centro elettrico del sisten		erra							
Altezza del	centro elettrico dal basan	M ento (in caso di po	osizionamento	su edificio)						
		m								

Potenza al connettore d'antenna	W
Direzione di massimo irraggiamento	
	gradi nord
Marca antenna installata	
Modello antenna installata	
Guadagno sistema irradiante	
, and the second	dBi
Tilt meccanico	dbi -
The meccanico	
	gradi
Tilt elettrico	
	gradi
Tilt complessivo	
	gradi
Polarizzazione	
Numero massimo di portanti	
Fathers dividual and della attack (6-2)	Marita allighting and adaptive and approximate all Critical Control Critical Control
rattore di riduzione della potenza all'az4 r	iferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10
Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) co	me definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Fattore statistico di riduzione della potenz	ra (FPR) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Tipo di modulazione (solo impianti AM/FN	MADARADVR occ)
Tipo di modulazione (solo impiditti AM/FN	II DAD DUD 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).

Cognome	Nome			Codice Fiscale	
Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza	
Partita IVA	Albo o Ordine	Sezione I	Regione	Provincia	Numero iscrizione
Indirizzo		Civico I	Barrato	Interno Scala I	Piano SNC CAP
Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certific	ata
	Sesso Partita IVA Indirizzo	Sesso Luogo di nascita  Partita IVA Albo o Ordine  Indirizzo	Sesso Luogo di nascita  Partita IVA Albo o Ordine Sezione  Indirizzo Civico	Sesso Luogo di nascita  Partita IVA Albo o Ordine Sezione Regione  Indirizzo Civico Barrato	Sesso Luogo di nascita Cittadinanza  Partita IVA Albo o Ordine Sezione Regione Provincia  Indirizzo Civico Barrato Interno Scala

referente per la pr	atica					
Cognome		Nome	Codice Fiscale			
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita	Cittadinanza			
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata			
		Elenco degli allega	ti			
	(barrare tutti gl	i allegati richiesti in fase di presentazione d	lella pratica ed elencati sul portale)			
scheda tecnica d	lel trasmettitore le	e seguenti informazioni:				
- Coordinate UTI	M della dislocazior	ne del trasmettitore				
- Frequenza operativa						
- Tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc)						
- Marca e model	lo della antenna ir	nstallata				
- Altezza del cen	tro elettrico del si	stema irradiante				
- Altezza dal basamento del sistema irradiante (in caso di posizionamento su edificio)						

- Guadagno in dBi del trasmettitore
- Si i iii ubi dei trasmetator
- 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

	- maicazione del mora geogranico	
<b>✓</b>	planimetria generale ante e post operam dell'impianto in scala 1:500 o, in caso	di "impianto splittato" con celle distanti
	più di 5 m in scala 1:100 o 1:150 con ubicazione delle singole celle	
	copia del permesso di soggiorno	
	(da allegare in caso di cittadino extracomunitario)	
<b>✓</b>	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. Luogo il dichiarante

Data