

Amministrazione destinataria

Ufficio destinatario



Dom	anda	a 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

Il sottoso	critto										
Cognome				Nome			Codice Fi	scale			
		V									
Data di nascit	ta		Sesso	Luogo di nascita			Cittadina	nza			
	•										
Residenza											
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
Telefono celli	ulare	Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta ele	ttronica cerl	ificata		
in qualită	à di (questa s	ezione deve es	sere compila	ta se il dichiarante non è un	a persona fisi	ca)					
Ruolo											
Denominazio	ne/Ragione so	ciale					Tipologia				
											4
Sede legale											
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
									Y		
Codice Fiscale	e				Partita IVA						
Telefono				Posta elettronica ordinaria			Posta ele	ttronica cer	tificata		
Iscrizione al F	Registro Impre	se della Camera	di Commerci	0		Provincia	Numero I	scrizione			
Iscrizione al F	Repertorio Eco	nomico e Ammir	nistrativo (RE	A)		Provincia	Numero i	scrizione			
								4			

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 co	ncessione 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	
	U ~

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 del terreno circostante	

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.



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		
Provir	ncia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР
Quota	slm de	ell'installazione				U				
		lell'impianto (UTM ,	WGS84)	3	Canadinata	·	0			
Coord	inata X				Coordinata	Ť				
Dati	i tecr	nici	`				·			
Trasm		vo trasmettito	ore titore preesistente	2						^
Tipolo		servizio (es: LTE, 5				5				
Frequ	enza o	perativa								
Multip	olexing	ī	MHz			C				
0	Si Specif	ficare								
Altezz	a del c	entro elettrico del	sistema irradiante: da te	rra)	
Altezz	a del c	entro elettrico dal	m basamento (in caso di po m	sizionamento su edific	io)					X

Potenza al connettore d'antenna	
W	
Direzione di massimo irraggiamento	
grad Marca antenna installata	li nord
Modello antenna installata	
Guadagno sistema irradiante	
dBi	
Tilt meccanico	
grad Tilt elettrico	i
grad	
Tilt complessivo	
grad	i
Polarizzazione	
Numero massimo di portanti	
Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito a	all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10
Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come defi	nito 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 incarica	ato					
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	e Indirizzo		Civico	Barrato	Interno Scala Pi	ano SNC CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinari	a		Posta elettronica certifica	ita

□re	eferente per la pratica		
Cogno	me	Nome	Codice Fiscale
Data d	li nascita Sesso	Luogo di nascita	Cittadinanza
Telefo	no cellulare Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria	Posta elettronica certificata
		Elenco degli allegati	
	(barrare tutti gli d	allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed	elencati sul portale)
V	scheda tecnica del trasmettitore le	seguenti informazioni:	
	- Coordinate UTM della dislocazione	e del trasmettitore	
	- Frequenza operativa		
	- Tipologia di servizio (GSM, UMTS,		
	 Marca e modello della antenna ins Altezza del centro elettrico del sis 		
		a irradiante (in caso di posizionamento su c	edificio)
	- Guadagno in dBi del trasmettitore		
	- Direzione di massimo irraggiamen	to riferita al nord geografico	
	- Tilt meccanico		
	- Tilt elettrico		
	- Tilt complessivo	76	
	- Polarizzazione	·	
	Numero massimo di portantiPotenza al connettore di antenna		
	- Altezza dell'impianto s.l.m		
	· ·	za alfa24 riferito all'ultimo anno solare	così come prescritto nella Guida CEI
	211-102	Y ,	76
	- Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nella Guida CEI 211-10	
		a potenza (FPR) come definito nella Guida (CEI 211-10
	- Tipo di modulazione (solo per impi		
		orizzontale e verticale del sistema irrad	
		ampo ed essere forniti con incremento d	1° da 0° a 360° ed essere forniti in
	formato ms		
		nto prescelto per l'installazione. La mappa	dovrà essere in scala non superiore a
	1:2000 e dovrà riportare:		
	- Indicazione delle curve di livello al	timetriche	
	 Il punto esatto di installazione Indicazione delle abitazioni preser 	ati o in costruzione al momento della doma	nda e che si trovano in un raggio di 300
	m dall'impianto e l'altezza al colmo	· ·	and cene si crovano in annaggio di soo
		vengono a trovare in un raggio di 300 m da	all'impianto
	- Indicazione del nord geografico		·
✓	planimetria generale ante e post o	operam dell'impianto in scala 1:500 o, in	caso di "impianto splittato" con celle
	•	:150 con ubicazione delle singole celle	
П	copia del permesso di soggiorno		
	(da allegare in caso di cittadino extracomunitar	io)	
✓	pagamento dell'imposta di bollo		
	conia doll'atto notarilo con il qualo è	estata conforita 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.

Venga riasciato dai tricora o dai ugeale rappresentante o ad un suo recinco 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	Data	il dichiarante