

Amministrazione destinataria

Stato Italiano

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 sottos	critto									
Cognome			Nome			Codice Fis	cale			
Data di nasci	ta	Sesso	Luogo di nascita			Cittadinan	za			
Residenza										
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
									Ш	
Telefono cell	ulare Te	elefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica cer	tificata		
in qualit	à di (questa sezi	ione deve essere compila	ta se il dichiarante non è un	a persona fisi	(ca)					
Ruolo										
Denominazio	ne/Ragione social	e				Tipologia				
Sede legale									/	
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Codice Fiscal	e			Partita IVA						
									4	
Telefono			Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica cer	tificata	1	
Iscrizione al I	Registro Imprese d	della Camera di Commercio		Ť	Provincia	Numero Is	crizione			
Iscrizione al I	Renertorio Econon	nico e Amministrativo (RE <i>l</i>	1)		Provincia	Numero is	crizione			
		C. Amministrativo (ILEA	,			131112.313				

in -	possesso di concessione governativa
Num	
	CHIEDE
ulti	utorizzazione temporanea all'aumento pro-quota del limite assentito, come previsto dall'articolo 44, comma 1-ter, ma parte del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.
	nsiderato
\checkmark	il valore di 15 V/m (ovvero 0.59 W/m²) indicato come valore di attenzione/obiettivo di qualità di cui all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214
V	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 OVVETO Valore del limite emissivo assentibile W/m²
✓	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 OVVETO Valore del fondo elettromagnetico W/m²
✓	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

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

domiciliazione delle comunicazioni relative al procedimento

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

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

Inncremento temporaneo del limite emissivo	ovvero	Inncremento temporaneo del limite emissivo	
	V/m		W/m²

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

✓	trasmettitore 1					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	t					
Ш	trasmettitore 2 Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
	i requenza		Birezione irraggiamento	ripologia di Selvizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 3					
V	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 4					
7	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		N 41 1				14/
		MHz				W
	trasmettitore 5	2				
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 6			U		
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
		1411 12			4	0.0
Ш	trasmettitore 7 Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
	Trequenza		Birezione irraggiamento	Tipologia di Selvizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 8					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
П	trasmettitore 9					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				10/
		IVITZ				W
	trasmettitore 10					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				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
- O 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, 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

Dati cata	stali										
Particella ter	reni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura			
Provincia	Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР	
Quota slm de	ell'installazione										
Coordinate d	ell'impianto (UTM WGS84)	m			Coordinata \	Y				5	

Dati tecnici	
Trasmettitore nuovo trasmettitore	
 modifica trasmettitore pro 	eesistente
Tipologia di servizio (es: LTE, 5G, FM, ecc)	
Frequenza operativa	
	MHz
Multiplexing NO	
○ si	
Specificare	
Altezza del centro elettrico del sistema irra	m
Altezza del centro elettrico dal basamento	
	m
Potenza al connettore d'antenna	
Direzione di massimo irraggiamento	W
	gradi nord
Marca antenna installata	
Modello antenna installata	
Guadagno sistema irradiante	
Tilt meccanico	dBi
Tilt elettrico	gradi
Tilt complessivo	gradi
Polarizzazione	gradi
Numero massimo di portanti	
·	
Fattore di riduzione della potenza alfa24 r	iferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10
Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) con	me definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Fattore statistico di riduzione della potenz	za (FPR) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Tipo di modulazione (solo impianti AM/FN	I/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 incaric	ato							
Titolo	Cognome		Nome		Codice Fiscal	le		
Data di nascita	9	Sesso Luogo di na	scita		Cittadinanza	l		
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordir	ne Sezione	Regione		Provincia	Numero iscriz	ione
Sede Professionale								
Provincia Comun	e I	ndirizzo	Civico	Barrato	Interno S	Scala Pia	ano SNC	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettr	onica ordinaria		Posta elettro	onica certificat	a	
		(
□referente per la pratica								
Cognome		Nome	▼		Codice Fisca	le		
Data di nascita		Sesso Luogo di na	scita		Cittadinanza	ı		

Elenco degli allegati

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

osta elettronica certificata

- ✓ scheda tecnica del trasmettitore le seguenti informazioni:
 - Coordinate UTM della dislocazione del trasmettitore
 - Frequenza operativa

Telefono cellulare

- Tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc..)
- Marca e modello della antenna installata

Telefono fisso

- Altezza del centro elettrico del sistema irradiante
- Altezza dal basamento del sistema irradiante (in caso di posizionamento su edificio)

Posta elettronica ordinaria

- 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)

✓			adiante. I diagrammi angolari dovranno di 1° da 0° a 360° ed essere forniti in
✓	mappa della zona circostante il punt 1:2000 e dovrà riportare:	to prescelto per l'installazione. La mapp	oa dovrà essere in scala non superiore a
	- Indicazione delle curve di livello altin	netriche	
	Il punto esatto di installazioneIndicazione delle abitazioni presenti	i o in costruzione al momento della dom	anda e che si trovano in un raggio di 300
	m dall'impianto e l'altezza al colmo o a	alla gronda	
	I luoghi di pubblico accesso che si veIndicazione del nord geografico	engono a trovare in un raggio di 300 m da	all'impianto
	copia del permesso di soggiorno		
	(da allegare in caso di cittadino extracomunitario)		
V	pagamento dell'imposta di bollo		
	copia dell'atto notarile con il quale è s	tata conferita la procura	
	altri allegati		
		stemi radianti a diversa frequenza, le informazion	i sopra riportate devono essere fornite per ciascun
	mettitore e per tutte le frequenze. caso in cui fosse già stata fornita in precedenza	a la cartografia relativa al sito oggetto di modifica	è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che
ven	ga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentar	nte o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione s	
	Appendice C della Guida CEI 211-10.	aso di dell'izzo di sistemi di interscambio dei dad,	ii formato electronico degli stessi e quello definico
	Info	ormativa sul trattamento dei dati person	nali
		nunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Leg formativa, relativa, al trattamento, dei di	gislativo 30/06/2003, n. 196) ati personali pubblicata sul sito internet
			lle informazioni trasmesse all'atto della
	presentazione della pratica.		
			76
			*
Luog	0 0	Data	il dichiarante