

Amministrazione destinataria

Ufficio destinatario



☐ 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

II sottoscritto	,									
Cognome			Nome			Codice Fis	scale			
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinar	nza			
Residenza										
Provincia Comu	une	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso	0	Posta elettronica ordinaria			Posta elet	tronica cer	tificata		
in qualità di (d	questa sezione deve e	ssere compila	ita se il dichiarante non è un	a persona fisi	ca)					
Ruolo										
Denominazione/Ra	gione sociale					Tipologia				
				•						
Sede legale										
Provincia Comu	une	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Codice Fiscale				Partita IVA						
Telefono			Posta elettronica ordinaria	,		Posta ele	ttronica cer	tificata		
Iscrizione al Registr	ro Imprese della Camer	a di Commerci	io		Provincia	Numero Is	scrizione			
Iscrizione al Repert	orio Economico e Amm	inistrativo (RE	EA)		Provincia	Numero is	crizione			

IIs	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									
Nu	mero Data	Ente di riferimento								
	СН	IIEDE								
p	arte del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259 e s.m.i.	e assentito, come previsto dall'articolo 44, comma 1-ter, ultima								
	Considerato 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									
~	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.									
	elettromagnetico, non è tale da saturare il valore di 15	te degli operatori infrastrutturati, tenuto conto del fondo 5 V/m indicato al primo punto in elenco								
✓	che il limite assentito per l'impianto è pari a	70								
	Valore del limite emissivo assentibile OVVECO	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 V/m	Valore del fondo elettromagnetico W/m²								
✓	che al fine del rispetto del limite assentibile è stato consi stesso operatore all'interno di un'area di influenza di rag	derato il contributo che origina dai trasmettitori dei siti dello gio 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

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
		IVITZ				VV
	trasmettitore 2	•				
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
U	trasmettitore 3					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 4					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
	Trequenta		Sirezione irruggiamento	i pologia di Sci vizio	T OCCINED	
		MHz				W
	trasmettitore 5			7.0		
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 6					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
		IVII IZ				VV
Ш	trasmettitore 7					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 8					
			District Control of	4	P. C.	
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
П	trasmettitore 9					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		MHz				W
	trasmettitore 10					
	Frequenza		Direzione irraggiamento	Tipologia di servizio	Potenza	
		D 41.7				\A./
		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
- 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 antimofia 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										
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 de	ell'installazione										
		m								5.	,
Coordinate d	ell'impianto (UTM WGS84)				Coordinata '	Y					

Dati tecnici	
Trasmettitore nuovo trasmettitore modifica trasmettitore pr	reesistente
Tipologia di servizio (es: LTE, 5G, FM, ecc)	
Frequenza operativa	AUL-
Multiplexing	MHz
O no	
O si	
Specificare	
Altezza del centro elettrico del sistema irr	radiante: da terra
Altezza del centro elettrico dal basamento	M
Alteria del tello del dispulsión	
Potenza al connettore d'antenna	m
	W
Direzione di massimo irraggiamento	
Marca antenna installata	gradi nord
marea antenna instanata	
Modello antenna installata	
Guadagno sistema irradiante	
T:14	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) co	me definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Fattore statistico di riduzione della poten	za (FPR) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10
Tipo di modulazione (solo impianti AM/FN	M/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 inca	ricato								
Titolo	Cogno	ome	Nome			Codice Fiscal	e		
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza			
Possesso Partita	IVA Partit	a IVA	Albo o Ordine	Sezione	Regione		Provincia	Numero iscriz	ione
Sede Professiona	le								
Provincia Cor	mune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno So	cala Piar	no SNC	CAP
Telefono cellulare	e Telefo	ono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elettro	nica certificata	a	

□referente per l	a 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)

✓		orizzontale e verticale del sistema irradampo ed essere forniti con incremento d	
✓	1:2000 e dovrà riportare:	nto prescelto per l'installazione. La mappa	a dovrà essere in scala non superiore a
	Indicazione delle curve di livello allIl punto esatto di installazione	umetriche	
		nti o in costruzione al momento della doma o alla gronda	anda e che si trovano in un raggio di 300
	I luoghi di pubblico accesso che siIndicazione del nord geografico	vengono a trovare in un raggio di 300 m d	all'impianto
	copia del permesso di soggiorno (da allegare in caso di cittadino extracomunitari	io)	
V	pagamento dell'imposta di bollo		
	copia dell'atto notarile con il quale è	e stata conferita la procura	
	altri allegati		
la a			de la companya de la
	nettitore e per tutte le frequenze.	sistemi radianti a diversa frequenza, le informazion	ni sopra riportate devono essere fornite per ciascun
		nza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica tante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione :	a è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che
Rela			i, il formato elettronico degli stessi è quello definito
		formativa sul trattamento dei dati perso	
		omunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Le nformativa relativa al trattamento dei da	
		destinataria, titolare del trattamento dell	
	presentazione della pratica.		
			76
		←	
		1//	
Luogo		Data	il dichiarante