

MODELLO B - Richiesta di autorizzazione temporanea all' incremento pro-quota del limite emissivo (art. 44, co. 1 ter, ultima parte)

<input type="checkbox"/> AI SUAP del Comune di _____	<u>Compilato a cura del SUAP</u>
<input type="checkbox"/> All'ARPA di _____	Pratica del _____
Indirizzo _____	Protocollo _____
PEC/Posta elettronica _____	Autorizzazione temporanea

DATI DELLA ATTIVITÀ DI INTERVENTO

AUTORIZZAZIONE

MODELLO DI AUTORIZZAZIONE

Il/la sottoscritto/a _____

RICHIEDE

L'autorizzazione temporanea all'aumento pro-quota del limite assentito, come previsto dall'art. 44, comma 1-ter ultima parte del decreto legislativo 1° agosto 2003, n.259 e s.m.i.

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 dicembre 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'art. 44, comma 1 ter' ultima parte' del decreto legislativo 1° agosto 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 _____ V/m, ovvero _____ 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 : _____ V/m, ovvero _____ 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 _____ V/m
- che l'incremento in oggetto viene richiesto per le seguenti motivazioni che attestano l'effettivo bisogno:

- _____
- Sulla base dei principi di effettività ed efficienza dello spettro elettromagnetico di cui all'articolo 44, comma 1-ter, del decreto legislativo 1° agosto 2003, n.259 e s.m.i., viene richiesto l'incremento

temporaneo del limite emissivo per l'impianto in oggetto fino al valore di _____ V/m ovvero _____ W/m² attribuibile ad incrementi di potenza suddivisi tra i vari trasmettitori nel seguente modo:

- Trasmettitore 1 - (Frequenza _____ MHz, direzione irraggiamento _____, tipologia di servizio _____): Potenza _____ W
- Trasmettitore 2 - (Frequenza _____ MHz, direzione irraggiamento _____, tipologia di servizio _____): Potenza _____ W
- Trasmettitore 3 - (Frequenza _____ MHz, direzione irraggiamento _____, tipologia di servizio _____): Potenza _____ W
- Trasmettitore 4 - (Frequenza _____ MHz, direzione irraggiamento _____, tipologia di servizio _____): Potenza _____ W
-
- Trasmettitore N - (Frequenza _____ MHz, direzione irraggiamento _____, tipologia di servizio _____): Potenza _____ 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.

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

Il/la sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali previste dalla legge per le false dichiarazioni e attestazioni (art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e Codice Penale), sotto la propria responsabilità, 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 tramite Allegato 12-bis, Modello A.
- 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 febbraio 2001, n. 36² ³ e s.m.i.;
- di non trovarsi nelle condizioni previste dalla legge di cui agli artt. 11, 92 e 131 del Regio Decreto 18 giugno 1931, n. 773 (T.U.L.P.S. Testo unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza);
- che non sussistono nei propri confronti le cause di divieto, di decadenza o di sospensione previste dalla legge (art. 67 del D.Lgs. 06/09/2011, n. 159, "Effetti delle misure di prevenzione previste dal Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia").

ALTRE DICHIARAZIONI

Il/la sottoscritto/a dichiara, inoltre, di impegnarsi a comunicare ogni variazione relativa a stati, fatti, condizioni e titolarità rispetto a quanto dichiarato.

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 (art. 75 del DPR 445 del 2000).

La dichiarazione deve essere sottoscritta digitalmente dal dichiarante o, in assenza di firma digitale, trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Data _____

Firma _____

INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO E CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI CATASTALI

(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)

Quota slm dell'installazione _____m

Coordinate dell'impianto (UTM WGS84):

X _____; Y _____

DATI TECNICI

Nuovo trasmettitore

Modifica trasmettitore preesistente

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

Frequenza operativa: _____ MHz

Multiplexing No

Si (nel caso 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 α_{24} riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10 _____

Fattore di duty cycle tecnologico (F_{tdc}) come definito nelle Linee Guida CEI 211-10 _____

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

DIAGRAMMI E MAPPE (eventuale se fornite su supporto informatico)

Si allegano, su supporto informatico, i diagrammi di radiazione e le mappe delle zone circostanti il punto di ubicazione dell'impianto

Diagrammi di irradiazione orizzontale e verticale in formato elettronico concordato

Diagrammi di irradiazione orizzontale e verticale su supporto informatico

Mappa della zona circostante il punto di ubicazione dell'installazioni secondo i formati indicati nella modulistica di riferimento

Riferimento a mappa cartografica relativa al sito e già fornita in precedenza

I diagrammi e le mappe dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un tecnico incaricato

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (Art. 13 del Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016)⁵
(da compilarsi a cura del Suap/Ufficio Comunale/Arpa)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art.13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del Trattamento: Comune di _____

(nella figura dell'organo individuato quale titolare)

Indirizzo _____

Indirizzo mail/PEC _____

Finalità del trattamento. Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento.⁶ Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento. I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art.71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa).

Responsabile del trattamento ⁷ _____

Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal regolamento.

Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di _____

indirizzo mail _____

Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail _____

Periodo di conservazione dei dati. I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.

Data _____

Firma _____

⁵ Nel caso di piattaforme telematiche l'informativa sul trattamento dei dati personali può essere resa disponibile tramite apposito link (da indicare) o pop up o altra soluzione telematica.

⁶ Le finalità del trattamento possono essere ulteriormente specificate in relazione ai settori di intervento.

⁷ Indicazione eventuale

NOMINA DEL RAPPRESENTANTE (eventuale)

Dichiara inoltre di voler nominare come proprio rappresentante, ai sensi degli artt. 8 e 93 del T.U.L.P.S., approvato con R.D. n. 773/1931, il sig./la sig.ra:

Cognome _____ nome _____

(sezione ripetibile in caso di ulteriori rappresentanti)

nel caso di nomina del rappresentante allegare la **DICHIARAZIONE SUL POSSESSO DEI REQUISITI DA PARTE DEL RAPPRESENTANTE**

² La dichiarazione deve essere sottoscritta digitalmente dal dichiarante o, in assenza di firma digitale, trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

³ Qualora da controlli successivi il contenuto delle dichiarazioni non risulti corrispondente al vero, oltre alle sanzioni penali, è prevista la decadenza dai benefici ottenuti sulla base delle dichiarazioni stesse, come previsto dall'art. 75 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445.

ALLEGATI TECNICI

Si allegano alla presente istanza i seguenti documenti:

Scheda tecnica del trasmettitore riportante.

- 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 α_{24} riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI 211-10.⁴
- Fattore di duty cycle tecnologico (F_{tdc}) come definito nella Guida CEI 211-10
- Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nella Guida CEI 211-10

Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo, essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° ed in formato msi.

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.

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.

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.

⁴ Nei casi di nuove installazioni, in esercizio da meno di un anno solare, il calcolo del valore di α_{24} terrà conto degli ultimi sei mesi solari precedenti la data di presentazione dell'istanza

ALTRI ALLEGATI (attestazioni relative al versamento di oneri, diritti etc. e dell'imposta di bollo)		
Allegato	Denominazione	Casi in cui è previsto
<input type="checkbox"/>	Attestazione del versamento di oneri, di diritti, ecc.	Nella misura e con le modalità indicate sul sito dell'Amministrazione competente
<input type="checkbox"/>	- Attestazione del versamento dell'imposta di bollo: estremi del codice identificativo della marca da bollo, che deve essere annullata e conservata dall'interessato; ovvero - Assolvimento dell'imposta di bollo con le altre modalità previste, anche virtuale o tramite @bollo	Obbligatoria in caso di presentazione di un'istanza contestuale alla SCIA (SCIA condizionata)

Si avvisa che, in mancanza di anche solo uno dei documenti da allegare elencati nel Modello, l'istanza risulterà incompleta e quindi non istruibile

QUADRO RIEPIOGATIVO DOCUMENTAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> • Allegato 12-bis, Modello B, compilato in tutte le sue parti • Diagrammi di irradiazione nel formato concordato • Mappa della zona circostante nel formato concordato • Attestazione del versamento di oneri, diritti, laddove previsti. • Attestazione del versamento dell'imposta di bollo: estremi del codice identificativo della marca da bollo, che deve essere annullata e conservata dall'interessato ovvero assolvimento dell'imposta di bollo con le altre modalità previste, inclusa la virtuale, laddove previsti. • L'istanza deve essere sottoscritta digitalmente dal dichiarante o, in assenza di firma digitale, trasmessa unitamente alla copia di un documento di identità in corso di validità. • Allegato 12-bis Modello A qualora l'istanza comporti modifiche fisiche a impianti preesistenti.