

Regione Piemonte
Provincia Novara

A.S.L. Novara

Comune di **NIBBIOLA**

Legge quadro
n. 36/2001

L.R. n. 19/2004

D.G.R. n. 16-757
del 05.09.2005

REGOLAMENTO COMUNALE PER LA DISCIPLINA E LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE E TELECOMUNICAZIONI

Data di
elaborazione:

MAGGIO 2025

Progettista:

Architetto
Estella Ferrara
Novara (NO)

delibera C.C. n. del divenuta esecutiva il.....

Elaborati del:

Il Sindaco

Il Segretario comunale

Il Progettista

PROGETTO
DEFINITIVO

firmato digitalmente
AR (H) ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI,
NV (O) PAESAGGISTI E CONSERVATORI PROVINCE
DI NOVARA E VERBANO - CUSIO - OSSOLA
ARCHITETTO

sezione
A/a Ferrara Estella

n° 840



Il Responsabile del procedimento

Titolo dell'elaborato:

R b

**Guida all'iter autorizzativo degli impianti
di telefonia mobile e telecomunicazioni**

Indice generale:

1	OGGETTO	pag.	1
2	ITER AUTORIZZATIVO	pag.	1
3	DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE	pag.	1
3.1	Casi ordinari	pag.	1
3.2	Casi particolari	pag.	1
4	ISTRUTTORIA	pag.	3
5	CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ	pag.	5
6	DISPOSIZIONI FINALI	pag.	5
	Allegato 1: Istanza di autorizzazione per l'installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (art. 87 del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.)	pag.	7
	Allegato 1 bis: Istanza di autorizzazione per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva (punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021)	pag.	10
	Allegato 2: Segnalazione certificata di inizio attività per l'installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici con potenza di antenna uguale o inferiore a 20 W (art. 87 del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.) o maggiore a 20 W (art. 87 bis del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.)	pag.	13
	Allegato 2 bis: Segnalazione certificata di inizio attività per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva con potenza efficace minore o uguale a 5 W e guadagno minore 15 dBi con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzative e geometriche dell'impianto (punto 2.1 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021)	pag.	15
	Allegato 2 ter: Segnalazione certificata di inizio attività per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva (punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021)	pag.	17
	Allegato 3: Comunicazione per l'installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici con potenza di antenna inferiore a 5 W (art. 2, comma 3, lettera a), della l.r. 19/2004)	pag.	19
	Allegato 4: Comunicazione per l'installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici degli apparati per radioamatori (art. 2, comma 3, lettera a), della l.r. 19/2004)	pag.	21
	Allegato 5: Comunicazione di avvio lavori per l'installazione di impianto temporaneo di telefonia mobile per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 1, del d.lgs. 259/2003)	pag.	23

Allegato 5 bis: Richiesta di attivazione di impianto temporaneo di telefonia mobile per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 1, del d.lgs. 259/2003)	pag. 25
Allegato 6: Autocertificazione per installazione impianto temporaneo di telefonia mobile per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 2, del d.lgs. 259/2003)	pag. 26
Allegato 7: Comunicazione per impianti con potenza efficace in antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile (art. 2, comma 3, lettera b), della l.r. 19/2004)	pag. 28
Allegato 8: Comunicazione per impianto fisso a radiofrequenza per forze armate e forze di polizia (art. 2, comma 4, della l.r. 19/2004)	pag. 30
Allegato 9: Comunicazione per l'installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (art. 87, comma 9, del d.lgs. 259/2003 e art. 15, comma 2, della l.r. 19/2004)	pag. 32
<ul style="list-style-type: none"> ▪ con potenza efficace in antenna inferiore a 2 W punto-punto (ponti radio) ▪ con potenza massima al connettore dell'hot spot pubblico = 0,1 W - wireless – lan (wi-fi) ▪ con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – punto-multipunto ▪ con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – impianti fissi per telecomunicazione mobile indoor 	
Allegato 10: Autocertificazione di attivazione per impianti di potenza non superiore a 10 W e dimensione superficie radiante non superiore a 0,5 metri quadrati (d.lgs. 259/2003 come modificato dall'art. 14 c. 10 ter del d.l. 179/2012, convertito dalla legge 221/2012)	pag. 34
Allegato 11: Autocertificazione di attuazione di interventi sugli impianti che comportano aumenti delle altezze non superiori a 1 metro e aumenti della superficie di sagoma non superiore a 1,5 metri quadrati (art. 87 ter del d.lgs. 259/2003)	pag. 36
Allegato 12: Comunicazione di avvio lavori per interventi di cui agli artt. 87-bis e 87-ter del d.lgs. 259/2003 che comportano aumenti delle altezze non superiori a 1,5 metri e aumenti della superficie di sagoma non superiore a 1,5 metri quadrati (art. 40, comma 5, del d.l. 77/2021, convertito dalla legge 108/2021)	pag. 38
Allegato 12 bis: Richiesta di attivazione impianti per interventi di cui agli artt. 87-bis e 87-ter del d.lgs. 259/2003 che comportano aumenti delle altezze non superiori a 1,5 metri e aumenti della superficie di sagoma non superiore a 1,5 metri quadrati (art. 40, comma 5, del d.l. 77/2021, convertito dalla legge 108/2021)	pag. 40
Allegato A: Scheda tecnica dell'impianto	pag. 42
Allegato B: Descrizione del formato MSI per i diagrammi di antenna	pag. 43
Allegato C: Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Invarianza rispetto alla cartografia)	pag. 44
Allegato D: Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Volume di rispetto)	pag. 45

Allegato E: Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (Volume di rispetto dell'impianto - ai sensi del punto 2.1 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021)	pag. 47
Allegato F: Comunicazione di avvenuta realizzazione delle opere (ai sensi dell'art. 87, comma 10, del d.lgs. 259/2003) e certificazione di conformità degli impianti e delle reti (ai sensi dell'art. 13, comma 1, della l.r. 19/2004)	pag. 49
Allegato G: Schema indicativo di informativa sul trattamento dei dati personali da allegare ai modelli precedenti a cura del Comune e/o dell'ARPA	pag. 51

1 OGGETTO

Il presente documento, denominato “Guida all’iter autorizzativo degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazioni”, specifica le procedure comunali vigenti per la richiesta e il rilascio dell’autorizzazione all’installazione e alla modifica degli impianti radioelettrici ricadenti nel Comune di Nibbiola.

2 ITER AUTORIZZATIVO

L’iter comunale per l’autorizzazione all’installazione o alla modifica di un impianto radioelettrico si compone dei seguenti passi:

- Presentazione della Domanda di Autorizzazione;
- Istruttoria della Domanda di Autorizzazione;
- Comunicazione di avvenuta realizzazione delle opere e certificazione di conformità tecnica.

3 DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE

3.1 Casi ordinari

Le persone fisiche titolari dell’autorizzazione generale del Ministero delle Comunicazioni, oppure i legali rappresentanti della persona giuridica, o soggetti da loro delegati, presentano al SUAP competente domanda per l’autorizzazione all’installazione o alla modifica dell’impianto radioelettrico. Al momento della presentazione della domanda il SUAP abilitato a riceverla indica al richiedente il nome del responsabile del procedimento e provvede a trasmettere all’ARPA e al Comune di Nibbiola la documentazione presentata.

La domanda è formulata:

- con Istanza di Autorizzazione, per gli impianti con potenza in singola antenna maggiore di 20 W;
- con Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) per gli impianti con potenza in singola antenna uguale od inferiore a 20 W.

Gli schemi regolamentari di Istanza di Autorizzazione e di Segnalazione Certificata di Inizio Attività sono riportati in *Allegato 1* e *Allegato 2*.

Qualora l’installazione di infrastrutture di comunicazione elettronica presupponga la realizzazione di opere civili o, comunque, l’effettuazione di scavi e l’occupazione di suolo pubblico, i soggetti interessati dovranno presentare apposita istanza all’Ente locale ovvero alla figura soggettiva pubblica proprietaria delle aree.

L’istanza ha valenza di istanza unica effettuata per tutti i profili connessi agli interventi e per tutte le Amministrazioni o Enti comunque coinvolti nel procedimento. Il soggetto richiedente dà notizia della presentazione dell’istanza a tutte le Amministrazioni o Enti coinvolti nel procedimento.

3.2 Casi particolari

- 1) Modifiche degli impianti, già provvisti di titolo autorizzativo, aventi caratteristica di mera manutenzione o di semplice sostituzione di parti di impianto che implicino solo variazioni non sostanziali agli stessi e comunque non influenti sulla configurazione del campo elettromagnetico prodotto: sono escluse dalla presentazione della domanda di autorizzazione.

- 2) Rete di telecomunicazione GSM-R dedicata esclusivamente alla sicurezza e al controllo del traffico ferroviario: si procede con le modalità proprie degli impianti di sicurezza e segnalamento ferroviario, nel rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dalla legge 22 febbraio 2001, n. 36, e relativi provvedimenti di attuazione.
- 3) Installazione di apparati con tecnologia 4G, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive: l'interessato trasmette all'Ente locale una SCIA indipendentemente dai watt di potenza.
- 4) Al fine di consentire il tempestivo raggiungimento degli obiettivi di trasformazione digitale, gli interventi di cui agli artt. 87bis e 87ter del d.lgs. 259/2003 "Codice delle comunicazioni elettroniche", sono realizzati previa comunicazione di avvio lavori all'Amministrazione comunale, corredata da un'autocertificazione descrittiva degli interventi e delle caratteristiche tecniche degli impianti e non sono richieste le autorizzazioni di cui al d.lgs. 42/2004, purché comportino aumenti delle altezze non superiori a 1,5 m e aumenti della superficie di sagoma non superiori a 1,5 m². Gli impianti sono attivabili qualora entro 30 giorni dalla richiesta di attivazione all'organismo competente (art. 14 legge 36/2001), non sia stato comunicato dal medesimo un provvedimento negativo.
- 5) Apparati di radioamatore: i proprietari di tali apparati non sono tenuti a presentare domanda di autorizzazione e trasmettono al SUAP e al CO.RE.COM. la comunicazione conforme allo schema riportato in *Allegato 4*.
- 6) Impianti punto – punto (ponti radio) con potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 2 W: i gestori o i proprietari inviano al SUAP esclusivamente comunicazione della tipologia dell'impianto e delle caratteristiche tecniche e anagrafiche, allegando la scheda tecnica dell'impianto e i diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante compilati uniformemente agli schemi riportati in *Allegato 9*. Tale comunicazione costituisce titolo autorizzativo all'installazione dell'impianto e all'esercizio dell'attività.
- 7) Modifiche delle caratteristiche trasmissive di impianti con tecnologia UMTS, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti, installazione o modifica di impianti per banda ultralarga per trasmissione punto-punto e punto-multipunto e impianti per l'accesso a reti di comunicazione ad uso pubblico con potenza massima in singola antenna inferiore o uguale a 10 W e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0,5 m²: autocertificazione di attivazione da inviare contestualmente alla attuazione dell'intervento al SUAP e all'ARPA, secondo lo schema riportato in *Allegato 10*.
- 8) Apparati di rete per banda ultralarga caratterizzati da una potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100 mW, e da una potenza massima al connettore d'antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5 W, e aventi un ingombro fisico non superiore a 20 litri: non è necessaria alcuna comunicazione al SUAP e all'ARPA.
- 9) Impianti temporanei di telefonia mobile, necessari per il potenziamento delle comunicazioni mobili in situazioni di emergenza, sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi, destinati ad essere rimossi al cessare delle anzidette necessità e comunque entro e non oltre 120 giorni dalla loro collocazione: possono essere installati previa comunicazione di avvio lavori all'Amministrazione comunale e all'ARPA, secondo lo schema riportato in *Allegato 5bis*. L'impianto è attivabile qualora, entro 30 giorni dalla presentazione l'organismo competente ad effettuare i controlli di cui all'art. 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, non si pronuncino negativamente.
- 10) Impianti temporanei di telefonia mobile, necessari per il potenziamento delle comunicazioni mobili in situazioni di emergenza, o per esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi la cui permanenza in esercizio non superi i sette giorni: l'installazione è soggetta ad autocertificazione, secondo lo schema riportato in *Allegato 6*, da inviare contestualmente alla realizzazione dell'intervento, all'Ente locale, agli organismi competenti a effettuare i controlli di cui all'art. 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, nonché ad ulteriori enti di competenza, fermo restando il rispetto dei vigenti limiti di campo elettromagnetico.

- 11) Impianti e apparecchiature con potenza al connettore di antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile: i proprietari trasmettono all'ARPA la comunicazione conforme allo schema riportato in *Allegato 7*.
- 12) Impianti delle Forze Armate e delle Forze di Polizia: trasmissione da parte dei soggetti competenti della comunicazione conforme allo schema riportato in *Allegato 8*.
- 13) Modifiche delle caratteristiche di impianti già provvisti di titolo autorizzativo, ivi incluse le modifiche relative al profilo radioelettrico, che comportino aumenti delle altezze non superiori a 1 m e aumenti della superficie di sagoma non superiori a 1,5 m²: l'interessato trasmette all'Ente locale una comunicazione descrittiva della variazione dimensionale e del rispetto dei limiti, dei valori e degli obiettivi di cui all'art. 46 del d.lgs. 259/2003 (come modificato dal d.lgs. 207/2021), da inviare ai medesimi Enti che hanno rilasciato i titoli abilitativi per la verifica della rispondenza dell'impianto a quanto dichiarato.
- 14) Modifiche degli impianti senza alcuna variazione dell'impatto elettromagnetico: la comunicazione avviene ai sensi del Protocollo d'Intesa ISPRA n. 0031089 del 29.07.2013 e della legge n. 36/2001 per il tracciamento delle modifiche.
- 15) Impianti con tecnologia 5G: le informazioni minime che i Gestori degli impianti di telecomunicazione per telefonia mobile devono fornire all'Autorità di Controllo (SNPA) ai fini dell'espressione del parere tecnico di competenza nell'ambito del procedimento amministrativo per il rilascio dell'autorizzazione sono quelle contenute all'interno della Delibera n. 69/2020 del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) "Criteri per la valutazione delle domande di autorizzazione all'installazione di impianti di telefonia mobile con antenne mMIMO – gennaio 2020" o sue successive revisioni.
- 16) Procedure per la modifica di impianti nella fase di switch off - Impianti con potenza efficace minore o uguale a 5 W e guadagno minore a 15 dBi con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzazione e geometriche dell'impianto: il gestore deve presentare al SUAP e contestualmente all'ARPA la SCIA per la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (*Allegato 2bis*). Si ritiene formato entro 10 giorni il silenzio-assenso di cui all'art. 87, comma 9, del d.lgs. 259/2003.
- 17) Procedure per la modifica di impianti nella fase di switch off – Altre modifiche: il gestore, in funzione del valore della potenza di antenna dell'impianto a seguito della modifica, deve presentare al SUAP e contestualmente all'ARPA l'istanza di autorizzazione o la SCIA per la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (*Allegato 1bis* o *Allegato 2*). Si ritiene formato il silenzio assenso di cui all'art. 87, comma 9, del d.lgs. 259/2003, alla scadenza dei seguenti termini decorrenti dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione o della SCIA:
 - 20 giorni per gli impianti che, a seguito della modifica, avranno potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 100 W;
 - 25 giorni per i restanti impianti.
- 18) Si intendono quindi ridotti anche i tempi per il pronunciamento dell'ARPA di cui all'art. 87, comma 4, del d.lgs. 259/2003, decorrenti dalla data di presentazione della domanda di autorizzazione o della SCIA:
 - 10 giorni per gli impianti che, a seguito della modifica, avranno potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 100 W;
 - 15 giorni per i restanti impianti.

Permane l'obbligo di presentazione, ove necessario, della documentazione prevista dalla normativa vigente per le diverse fattispecie.

4 ISTRUTTORIA

Il Comune procede all'istruttoria della domanda di autorizzazione all'installazione o alla modifica dell'impianto radioelettrico secondo le modalità e le procedure di cui all'art. 44 del d.lgs. 259/2003

(come modificato dal d.lgs. 207/2021), ad eccezione delle procedure semplificate specificate nel “Regolamento comunale per la disciplina e la localizzazione degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazioni” del Comune di Nibbiola.

Il SUAP emetterà un provvedimento di diniego, preceduto da specifico preavviso (ai sensi della legge 241/1990 e s.m.i.), nei seguenti casi:

- 1) localizzazioni vietate indicate nel “Regolamento comunale per la disciplina e la localizzazione degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazioni” del Comune di Nibbiola;
- 2) mancanza della concessione rilasciata dai competenti organi del Ministero delle Comunicazioni (impianti per radiodiffusione);
- 3) parere tecnico contrario dell’ARPA (vedi casi esclusi riportati in Paragrafo 3.2);
- 4) mancanza del parere tecnico dell’ARPA il giorno precedente la scadenza dei termini per la formazione del silenzio-assenso per l’installazione o la modifica dell’impianto radioelettrico (vedi casi esclusi riportati in Paragrafo 3.2);
- 5) mancanza del titolo abilitativo edilizio nei casi di cui all’art. 49 del d.lgs. 259/2003 (come modificato dal d.lgs. 207/2021);
- 6) difformità costruttive dell’impianto radioelettrico in rapporto alle norme edilizie stabilite dal P.R.G. e dal Regolamento Edilizio vigenti del Comune di Nibbiola, dagli strumenti normativi territoriali sovracomunali e dai Piani d’Area, nonché alle norme vigenti in materia di tutela dei beni culturali, delle aree protette e del paesaggio;
- 7) decisione sfavorevole del Tavolo Tecnico di consultazione convocato nei casi indicati nel “Regolamento comunale per la disciplina e la localizzazione degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazioni” del Comune di Nibbiola;
- 8) assenza della sottoscrizione di specifica convenzione o contratto per la locazione del sito per l’installazione dell’impianto radioelettrico (siti di proprietà comunale);
- 9) assenza del titolo di proprietà o contratto di locazione; nel caso di nuovo impianto su nuova localizzazione non di proprietà del gestore anche assenza dell’atto di assenso del proprietario del bene immobile dove si intende installare l’impianto (siti di proprietà privata).

In tutti gli altri casi non specificati nell’elenco precedente il SUAP rilascia l’autorizzazione con provvedimento unico.

L’autorizzazione rappresenta condizione per l’esercizio delle relative attività.

Quando l’installazione dell’infrastruttura è subordinata all’acquisizione di uno o più provvedimenti, determinazioni, pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di concessione, autorizzazione o assenso, comunque denominati, ivi comprese le autorizzazioni previste dal d.lgs. 42/2004, da adottare a conclusione di distinti procedimenti di competenza di diverse Amministrazioni o Enti, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici, il responsabile del procedimento convoca, entro cinque giorni lavorativi dalla presentazione dell’istanza, una conferenza di servizi, alla quale prendono parte tutte le Amministrazioni, Enti e gestori di beni o servizi pubblici interessati dall’installazione, nonché un rappresentante dei soggetti preposti ai controlli. La determinazione positiva della conferenza sostituisce ad ogni effetto tutti i provvedimenti, determinazioni, pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di concessione, autorizzazione o assenso, comunque denominati, necessari per l’installazione delle infrastrutture e vale altresì come dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità ed urgenza dei lavori.

È ammessa la richiesta di autorizzazione corredata da Relazione paesaggistica con documentazione semplificata nel caso di installazione di antenne e parabole su impianti esistenti.

In deroga all’art. 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al d.lgs. 42/2004 e successive modificazioni, non sono soggette ad autorizzazione paesaggistica l’installazione o la modifica di impianti delle reti di comunicazione elettronica o di impianti radioelettrici, da eseguire su edifici e tralicci preesistenti, che comportino la realizzazione di pali di supporto per antenne di altezza non superiore a 1,5 m e superficie delle medesime antenne non superiore a 0,5 m². Resta ferma l’applicazione degli articoli 20 e seguenti del Codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui al d.lgs. 42/2004 e successive modificazioni.

Sono assoggettati a procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica l’installazione di impianti di radiocomunicazione elettroniche mobili, di cui all’art. 44 del d.lgs. 259/2003 (come

modificato dal d.lgs. 207/2021) che comportino la realizzazione di supporti di antenne non superiori a 6 m se collocati su edifici esistenti, e/o la realizzazione di sopralzi di infrastrutture esistenti come pali o tralicci, non superiori a 6 m, e/o la realizzazione di apparati di telecomunicazione a servizio delle antenne, costituenti volumi tecnici, tali comunque da non superare l'altezza di 3 m se collocati su edifici esistenti e di 4 m se posti direttamente a terra.

Il Comune pubblicizza l'esito dell'autorizzazione anche tramite l'Albo Pretorio, nel rispetto della normativa vigente in materia di segreto aziendale ed industriale che tutela gli operatori del sistema.

Il SUAP trasmette all'ARPA e al CO.RE.COM. copia del provvedimento autorizzativo rilasciato o del provvedimento di diniego.

Le opere debbono essere realizzate, a pena di decadenza dell'autorizzazione, nel termine perentorio di dodici mesi dalla ricezione del provvedimento autorizzatorio espresso, oppure dalla formazione del silenzio – assenso.

Nel caso di installazione di impianti radioelettrici, con tecnologia 5G il Comune farà richiesta ad ARPA Piemonte o a soggetti tecnicamente abilitati di elaborazione di valutazione di impatto elettromagnetico di dettaglio, al fine di poter valutare i livelli massimi previsti in spazi occupati abitualmente da persone e, conseguentemente, a identificare le postazioni a maggiore criticità. Inoltre il Comune provvederà, una volta attivato l'impianto radioelettrico, a far effettuare campagne di misura dei livelli di campo elettromagnetico nel territorio comunale con particolare riferimento alle postazioni a maggiore criticità. Il Comune favorirà incontri pubblici tra la cittadinanza ed esperti del settore con l'obiettivo di dare informazioni aggiornate sullo stato della tecnologia 5G e gli effetti sulla salute dell'uomo, e presentare i risultati delle campagne di misurazione svolte.

5 CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ

Prima dell'attivazione degli impianti, i gestori o i proprietari certificano al SUAP la conformità degli stessi e delle reti ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente e alle condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'Istanza di Autorizzazione o indicate nella SCIA, secondo lo schema riportato in *Allegato F*. Da tale obbligo sono esclusi:

- gli impianti con potenza efficace in antenna minore o uguale a 5 W e gli apparati dei radioamatori;
- gli impianti e le apparecchiature con potenza al connettore di antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile, per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili quali eventi, fiere, manifestazioni, convegni e concerti.

Il SUAP provvede a trasmettere all'ARPA comunicazione degli estremi dell'avvenuta attivazione degli impianti.

6 DISPOSIZIONI FINALI

Le modifiche al presente fascicolo, denominato "Guida all'iter autorizzativo degli impianti di telefonia mobile e telecomunicazioni", dovranno essere approvate con specifica Delibera di Giunta Comunale.

**MODULISTICA PER RICHIEDERE LE AUTORIZZAZIONI,
PER EFFETTUARE LE COMUNICAZIONI, LE
CERTIFICAZIONI E LE AUTOCERTIFICAZIONI RELATIVE
ALL'INSTALLAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE PER GLI
IMPIANTI RADIOELETTRICI E LA MODIFICA DELLE LORO
CARATTERISTICHE DI EMISSIONE**

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI (art. 87 del d.lgs. 259/03 e s.m.i.)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione

alla installazione

alla modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla legge 36/2001.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE

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

- edifici in vicinanza del sito;
- conformazione e morfologia del terreno circostante;
- eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

STIME DEL CAMPO GENERATO

Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazione numerica specificate nel seguito:

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella "Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza" [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 isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.

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.

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico.

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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

■ Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del volume di rispetto

La dichiarazione dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato D**.

■ Planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto

Le planimetrie dovranno essere in scala 1:500 o, in caso di celle distanti più di 5 metri una dall'altra -impianto "splittato"-, in scala 1:100 o 1:150 con l'ubicazione delle singole celle.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI E RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA (punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021) ¹

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

CHIEDE

l'autorizzazione alla modifica, ai sensi del punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021, delle caratteristiche dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE

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

- edifici in vicinanza del sito;
- conformazione e morfologia del terreno circostante;
- eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

¹ D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021 (BUR 34 del 26.08.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". D.M. 19 giugno 2019. Direttiva tecnica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della legge regionale 19/2004, per la semplificazione delle procedure di autorizzazione delle modifiche di impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva"

STIME DEL CAMPO GENERATO

Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazione numerica specificate nel seguito:

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella "Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza" [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 isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.

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.

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico.

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 conforme al modello di cui all' **allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione **dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

■ Planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto

Le planimetrie dovranno essere in scala 1:500 o, in caso di celle distanti più di 5 metri una dall'altra -impianto "splittato"-, in scala 1:100 o 1:150 con l'ubicazione delle singole celle.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA UGUALE O INFERIORE A 20 W (art. 87, comma 3 del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.) O MAGGIORE A 20 W (art. 87 bis del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

SEGNALA

- l'installazione
 la modifica delle caratteristiche
dell'impianto
 con potenza di antenna uguale o inferiore a 20 W (art. 87, comma 3 del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.)
 maggiore a 20 W (art. 87 bis del d.lgs. 259/2003 e s.m.i.)

di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

ALLEGA ALLA PRESENTE SEGNALAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione **dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI E RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA CON POTENZA EFFICACE MINORE O UGUALE A 5 W E GUADAGNO MINORE 15 dBi con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzative e geometriche dell'impianto (punto 2.1 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021) ¹

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

SEGNALA

la modifica, ai sensi del punto 2.1 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021, delle caratteristiche dell'impianto con potenza efficace ≤ 5 W e guadagno < 15 dBi, di seguito descritta (si descriva sinteticamente l'intervento):

.....
.....
.....
.....

¹ D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021 (BUR 34 del 26.08.2021), "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". D.M. 19 giugno 2019. Direttiva tecnica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della legge regionale 19/2004, per la semplificazione delle procedure di autorizzazione delle modifiche di impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva"

ALLEGA ALLA PRESENTE SEGNALAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico **dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

■ Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del volume di rispetto

La dichiarazione dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato E**.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ PER LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI E RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA (punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021) ¹

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

SEGNALA

la modifica, ai sensi del punto 2.2 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021, dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.

¹ D.G.R. n. 25–3693 del 06.08.2021 (BUR 34 del 26.08.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". D.M. 19 giugno 2019. Direttiva tecnica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della legge regionale 19/2004, per la semplificazione delle procedure di autorizzazione delle modifiche di impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva"

ALLEGA ALLA PRESENTE SEGNALAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTICI CON POTENZA DI ANTENNA INFERIORE A 5 W (art. 2, comma 3, lettera a), della l.r. 19/2004)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

AI CORECOM
corecom@cert.cr.piemonte.it
 (inviare solo la scheda tecnica dell'impianto – Allegato A)

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
 nella sua qualità di
 della società ragione sociale
 con sede in (prov.)
 via n. CAP
 Partita IVA
 Concessionario di frequenza o suo delegato
 Estremi della concessione

COMUNICA

l'installazione

la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

CARATTERISTICHE RADIOELETTICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI DEGLI APPARATI PER RADIOAMATORI (art. 2, comma 3, lettera a), della l.r. 19/2004)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

AI CORECOM
corecom@cert.cr.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nominativo radioamatoriale*.....
titolare di patente CEPT*.....[A o B] n.*.....rilasciata dal
Ministero delle Comunicazioni- Ispettorato Territoriale Piemonte, in
data

COMUNICA

l'installazione della stazione di radioamatore / CB di cui sopra,
ubicata in
via/corso/piazza/strada/località.....n.
coordinate WGS 84

DICHIARA

- che le frequenze e le potenze utilizzate sono quelle stabilite dal D.P.R. 447/2001 del 5 ottobre 2001 e successive integrazioni e modifiche;
- che la trasmissione viene effettuata in modo discontinuo;
- che sono rispettati i limiti di potenza previsti dall'autorizzazione /DIA (CB)
- che le emissioni della propria stazione trasmittente rispettano i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità fissati dalla normativa vigente.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice

penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

* da compilarsi per impianti ad uso radioamatoriale

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE DI AVVIO LAVORI PER L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTO TEMPORANEO DI TELEFONIA MOBILE per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 1, del d.lgs. 259/2003)

Al Suap del Comune di.....

E p.c. **All'Arpa**
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....

nella sua qualità di

della società ragione sociale

con sede in (prov.)

via n. CAP

Partita IVA

Concessionario di frequenza o suo delegato

Estremi della concessione

COMUNICA

l'avvio dei lavori per l'installazione dell'impianto ex art 87 quater, comma 1 del d.lgs. 259/2003, utilizzato

(si fornisca una breve descrizione dell'intervento)

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DI IMPIANTO TEMPORANEO DI TELEFONIA MOBILE per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 1, del d.lgs. 259/2003)

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

E p.c. Al Suap del Comune di.....

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

RICHIEDE

l'attivazione dell'impianto ex art. 87 quater, comma 1 del d.lgs. 259/2003 di cui alla comunicazione di avvio lavori di installazione trasmessa al SUAP del Comune diin data.....e relativa documentazione allegata.

Comunica che altresì che l'impianto sarà attivo dal..... al.....

Luogo e data

Firma

AUTOCERTIFICAZIONE PER INSTALLAZIONE IMPIANTO TEMPORANEO DI TELEFONIA MOBILE per situazioni di emergenza, esigenze di sicurezza, esigenze stagionali, manifestazioni, spettacoli o altri eventi (art. 87 quater, comma 2, del d.lgs. 259/2003)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

A (eventuale ulteriore ente di competenza)

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
 nella sua qualità di
 della società ragione sociale
 con sede in (prov.)
 via n. CAP
 Partita IVA
 Concessionario di frequenza o suo delegato
 Estremi della concessione

CERTIFICA

l'installazione dell'impianto ex art. 87 quater, comma 2, del d.lgs. 259/2003 utilizzato per.....
 (si fornisca una breve descrizione dell'intervento).

Comunica che altresì che l'impianto sarà attivo dal..... al.....

ALLEGA ALLA PRESENTE CERTIFICAZIONE

- Scheda tecnica dell'impianto
- La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A**.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE PER IMPIANTI CON POTENZA EFFICACE IN ANTENNA NON SUPERIORE A 20 W UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER RAGIONI DI SOCCORSO E DI PROTEZIONE CIVILE (art. 2, comma 3, lettera b), della l.r. 19/2004)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

COMUNICA

- l'installazione
 la modifica delle caratteristiche
dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- Scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.**
- 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ **Mappa della zona circostante il punto di installazione**

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE PER IMPIANTO FISSO A RADIOFREQUENZA PER FORZE ARMATE E FORZE DI POLIZIA (art. 2, comma 4, della l.r. 19/2004)

Al Suap del Comune di.....

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
 nella sua qualità di

COMUNICA

- l'installazione
- la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di cui alla documentazione allegata.

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 nella sua qualità di

- legale rappresentante
- tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;
- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;
- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI (art. 87, comma 9, del d.lgs. 259/2003 e art. 15, comma 2, della l.r. 19/2004)

- con potenza efficace in antenna inferiore a 2 W punto-punto (ponti radio)
- con potenza massima al connettore dell'hot spot pubblico = 0,1 W - wireless – lan (wi-fi)
- con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – punto-multipunto
- con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – impianti fissi per telecomunicazione mobile indoor

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
 nella sua qualità di
 della societàragione sociale
 con sede in (prov.)
 via n. CAP
 Partita IVA

COMUNICA

- l'installazione
- la modifica delle caratteristiche dell'impianto
- con potenza efficace in antenna inferiore a 2 W punto-punto (ponti radio)
- con potenza massima al connettore dell'hot spot pubblico = 0,1 W - wireless – lan (wi-fi)
- con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – punto-multipunto
- con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 W – impianti fissi per telecomunicazione mobile indoor

di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticamente, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

AUTOCERTIFICAZIONE DI ATTIVAZIONE PER IMPIANTI DI POTENZA NON SUPERIORE A 10 W E DIMENSIONE SUPERFICIE RADIANTE NON SUPERIORE A 0,5 METRI QUADRATI (d.lgs. 259/2003 come modificato dall'art. 14 c. 10 ter del d.l. 179/2012, convertito dalla legge 221/2012)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
(trasmissione a cura del SUAP)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....

CERTIFICA

che l'impianto
sito in
via/corso/piazza/strada/località.....
è stato attivato in data.....

ALLEGA ALLA PRESENTE CERTIFICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato**.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

AUTOCERTIFICAZIONE DI ATTUAZIONE DI INTERVENTI SUGLI IMPIANTI CHE COMPORTANO AUMENTI DELLE ALTEZZE NON SUPERIORI A 1 METRO E AUMENTI DELLA SUPERFICIE DI SAGOMA NON SUPERIORE A 1,5 METRI QUADRATI (art. 87 ter del d.lgs. 259/2003)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA

CERTIFICA

che l'impianto.....
sito nel Comune di.....
in via/corso/piazza/strada/località..... n.
è oggetto del seguente intervento di variazione dimensionale ex art. 87 ter del d.lgs. 259/2003.....
.....
.....

ALLEGA ALLA PRESENTE CERTIFICAZIONE

- Scheda tecnica dell'impianto.
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere **datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.**
- 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ **Mapa della zona circostante il punto di installazione.**

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all' **allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione **dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE DI AVVIO LAVORI PER INTERVENTI DI CUI AGLI ARTT. 87-bis e 87-ter del d.lgs. 259/2003 CHE COMPORTANO AUMENTI DELLE ALTEZZE NON SUPERIORI A 1,5 METRI E AUMENTI DELLA SUPERFICIE DI SAGOMA NON SUPERIORE A 1,5 METRI QUADRATI (art. 40, comma 5, del d.l. 77/2021, convertito dalla legge 108/2021)

Al Suap del Comune di.....

E p.c. All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA

COMUNICA

l'avvio dei lavori inerenti il seguente intervento di variazione dimensionale ai sensi dell'articolo 40, comma 5 del d.l. 70/2021 convertito con legge 108/2021:.....

realizzato sull'impianto.....
sito nel Comune di.....
in via/corso/piazza/strada/località..... n. CAP

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto.

La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'**allegato A** e dovrà essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.

■ 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° con il formato MSI di cui all'**allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione.

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. 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 conforme al modello di cui all'**allegato C**.

I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico e la mappa della zona circostante il punto di installazione dovranno essere **datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato** riportando la seguente dichiarazione:

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
nella sua qualità di
 legale rappresentante
 tecnico incaricato

consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

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 alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 ¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

RICHIESTA DI ATTIVAZIONE IMPIANTI PER INTERVENTI DI CUI AGLI ARTT. 87-bis e 87-ter del d.lgs. 259/2003 CHE COMPORTANO AUMENTI DELLE ALTEZZE NON SUPERIORI A 1,5 METRI E AUMENTI DELLA SUPERFICIE DI SAGOMA NON SUPERIORE A 1,5 METRI QUADRATI (art. 40, comma 5, del d.l. 77/2021, convertito dalla legge 108/2021)

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

E p.c. Al Suap del Comune di.....

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
Partita IVA

RICHIEDE

l'attivazione dell'impianto di cui alla comunicazione di avvio dei lavori di variazione dimensionale ai sensi dell'articolo 40 comma 5, del d.l. 77/2021 convertito dalla legge 108/2021, trasmessa al SUAP del Comune diin data..... e relativa documentazione allegata.

Luogo e data

Firma

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO

(in caso di impianto con più frequenze da compilarsi per ogni frequenza)

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via..... n. CAP
 PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....

nella sua qualità di

- legale rappresentante
- tecnico incaricato

DICHIARA CHE

DATI ANAGRAFICI IMPIANTO

MARCA.....
 LOCALITÀ IMPIANTO
 COMUNE..... PROV.
 VIA n. CAP
 FOGLIO MAPPALE
 (Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)
 QUOTA slm INSTALLAZIONE m
 COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):
 X ; Y
 In riferimento alla disponibilità dell'impianto lo stesso è
 di proprietà
 in concessione.....

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

(in caso di impianti di telefonia da compilarsi per ogni cella)

NUOVO IMPIANTO
 MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE
 SOSTITUZIONE
 TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM / ...)
 FREQUENZA MHz
 MULTIPLEXING: NO
 SÌ CON (barrare e specificare)
 ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIANTE:
 da terra m; dal basamento (se posto su edificio) m

POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA	W
DIREZIONE DI MASSIMO IRRAGGIAMENTO	gradi nord
MARCA ANTENNA	
MODELLO ANTENNA	
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE	dBi
TILT MECCANICO	gradi
TILT ELETTRICO	gradi
TILT COMPLESSIVO	gradi
POLARIZZAZIONE	
NUMERO MAX DI PORTANTI	
TIPO DI MODULAZIONE - solo per radio / TV – (es. : AM / FM / DAB / DVB /)	

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

DESCRIZIONE DEL FORMATO MSI PER I DIAGRAMMI DI ANTENNA

Il formato MSI è costituito da un file di testo, strutturato nel seguente modo:

- cinque righe di intestazione riportanti il nome dell'antenna, la frequenza, il guadagno, il tilt ed un commento;
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma orizzontale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano orizzontale, a passo di 1 grado e, separate da spazio, le relative attenuazioni in dBi (diagramma orizzontale);
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma verticale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano verticale, a passo di 1 grado, con le relative attenuazioni in dBi (diagramma verticale).

Segue un esempio.

```

NAME 739630
FREQUENCY 947.5
GAIN 15.85 dBd
TILT
COMMENT DATE 1.10.1997
HORIZONTAL 360
0.0 0.0
1.0 0.0
2.0 0.0
3.0 0.0
4.0 0.1
.
.
.
354.0 0.1
355.0 0.1
356.0 0.1
357.0 0.0
358.0 0.0
359.0 0.0
VERTICAL 360
0.0 0.0
1.0 0.3
2.0 1.0
3.0 2.3
4.0 4.2
5.0 7.0
.
.
.
353.0 15.3
354.0 9.8
355.0 6.3
356.0 3.9
357.0 2.1
358.0 0.8
359.0 0.2

```

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Invarianza rispetto alla cartografia)

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via..... n. CAP

PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

DICHIARA CHE

nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data al SUAP del Comune di ovvero al Comune di(prov.).

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Volume di rispetto)

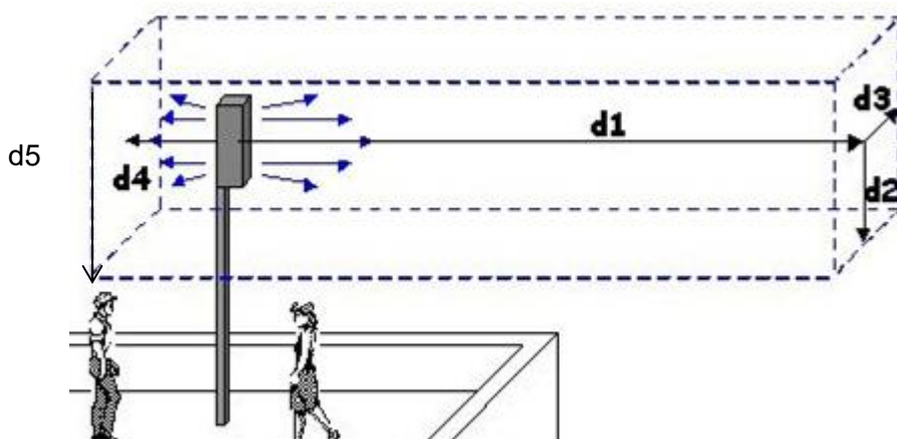
Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... Telefono fisso / cellulare.....

nella sua qualità di

- legale rappresentante
- tecnico incaricato

DICHIARA CHE

il volume di rispetto dell'impianto sito in località
 Comune (prov.)
 via.....
 n. CAP (oppure foglio.....mappale.....) calcolato secondo la
 definizione contenuta nella Guida CEI 211-10, è il seguente:



d1=m
 d2=m
 d3=m
 d4=m
 d5=m

- algoritmo di calcolo utilizzato.....
- software commerciale, nome del programma.....
 versione
 configurazione utilizzata.....

o in alternativa:

- allega l'immagine rappresentante l'isosuperficie 3D con l'indicazione della scala.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (Volume di rispetto dell'impianto - ai sensi del punto 2.1 dell'Allegato 1 della D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021 ¹)

Il/La sottoscritto/a
 nato/a a (prov.) il
 residente a (prov.)
 via n. CAP
 PEC / posta elettronica..... Telefono fisso / cellulare.....

nella sua qualità di

legale rappresentante

tecnico incaricato

DICHIARA CHE

il volume di rispetto, definito come nella figura sottostante, dell'impianto sito in località

via.....n.(oppure foglio..... mappale.....)

Comune..... prov. CAP

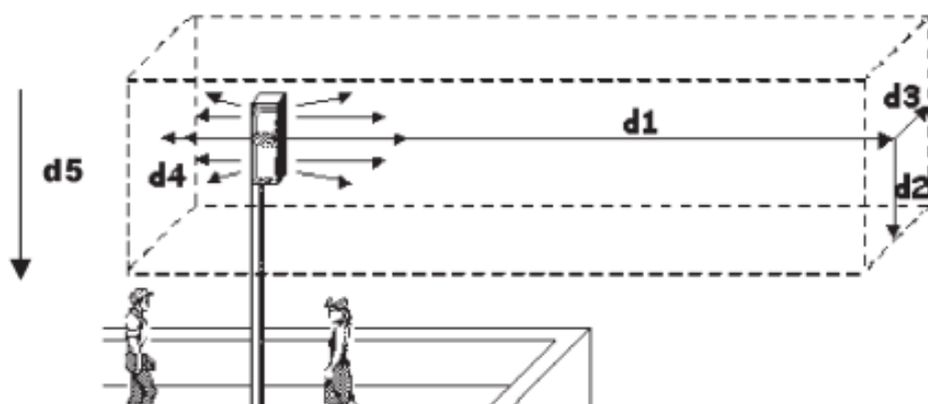
si è ridotto

non è variato

rispetto a quello valutabile per l'impianto già oggetto

del precedente parere/pronunciamento di ARPA prot. n.del.....

di quanto comunicato al SUAP/Comune e all'ARPA in data



¹ D.G.R. n. 25-3693 del 06.08.2021 (BUR 34 del 26.08.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". D.M. 19 giugno 2019. Direttiva tecnica, ai sensi dell'articolo 5, comma 2, della legge regionale 19/2004, per la semplificazione delle procedure di autorizzazione delle modifiche di impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva"

e che in particolare:

d1_{analogico}=.....m

d1_{digitale}=.....m

d2_{analogico}=.....m

d2_{digitale}=.....m

d3_{analogico}=.....m

d3_{digitale}=.....m

d4_{analogico}=.....m

d4_{digitale}=.....m

d5_{analogico}=.....m

d5_{digitale}=.....m

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità ¹. Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE DELLE OPERE (ai sensi dell'art. 87, comma 10, del d.lgs. 259/2003) E CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI IMPIANTI E DELLE RETI (ai sensi dell'art. 13, comma 1, della l.r. 19/2004)

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa
Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici
radiazioni@pec.arpa.piemonte.it

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (prov.) il
residente a (prov.)
via n. CAP
nella sua qualità di
della società ragione sociale
con sede in (prov.)
via n. CAP
PEC / posta elettronica..... telefono fisso / cellulare.....

DICHIARA

- che l'impianto sito in località
Comune di.....(prov.)
via n. CAP
(oppure foglio.....mappale.....) è conforme alle condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'istanza/SCIA e nei relativi allegati ed eventuali varianti e possiede in riferimento ad ogni singolo sistema radiante i seguenti parametri tecnici:
potenza (W)
Tilt (°)
Guadagno (dBi)
Altezza Centro Elettrico (m)
Marca e modello sistemi radianti
Direzione di irraggiamento (°N)
relativi all'istanza/SCIA ed eventuali varianti presentata al SUAP del Comune di (prov.) in data.....

- che l'impianto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali ¹;

- che esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003 e s.m.i.

COMUNICA

che l’impianto sarà attivo a partire da.....

Luogo e data

Firma del dichiarante

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.

¹ 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 D.P.R. 445/2000).

SCHEMA INDICATIVO DI INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DA ALLEGARE AI MODELLI PRECEDENTI A CURA DEL COMUNE E/O DELL'ARPA

Informativa sul trattamento dei dati personali

ai sensi dell'art. 13 GDPR 2016/679

Gentile Utente,

La informiamo che i dati personali da Lei forniti al Comune di/all'Agenzia Regionale per l'Ambiente (Arpa) saranno trattati secondo quanto previsto dal "Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento Generale sulla Protezione dei dati, di seguito GDPR)".

Ai sensi dell'art. 13 del GDPR, La informiamo pertanto di quanto segue:

- Il Titolare del trattamento dei dati personali è il Comune di/l'Arpa con sede a in via..... (indirizzo email..... PEC.....);
- I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (DPO) sono.....;
- Il trattamento dei Suoi dati personali ha l'esclusiva finalità dell'espletamento delle funzioni istituzionali del Titolare definite dal D.P.R. 160/2010 ed in particolare per istruire il procedimento amministrativo avviato su istanza dell'utente. Tali obblighi costituiscono la base giuridica del trattamento;
- l'acquisizione dei Suoi dati ed il relativo trattamento sono obbligatori in relazione alle finalità sopra descritte; ne consegue che l'eventuale rifiuto a fornirli potrà determinare l'impossibilità del Titolare del trattamento ad erogare il servizio richiesto;
- i Suoi dati sono trattati, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, minimizzazione dei dati e tutela della riservatezza, con modalità cartacee e informatiche, esclusivamente da soggetti incaricati dal Titolare, autorizzati ed istruiti in tal senso, o da imprese espressamente nominate come Responsabili del trattamento, adottando tutte quelle misure tecniche ed organizzative adeguate per tutelare i diritti, le libertà e i legittimi interessi che sono riconosciuti per legge in qualità di Interessato;
- I Suoi dati saranno comunicati agli enti pubblici coinvolti nei procedimenti amministrativi di competenza e saranno diffusi nel portale informativo relativamente ai dati strettamente necessari per garantire la trasparenza nella gestione del procedimento;
- I Suoi dati saranno trasmessi ad altri soggetti (es. controinteressati, partecipanti al procedimento, altri richiedenti) in particolare in caso di richiesta di accesso ai documenti amministrativi secondo le procedure previste dalla legge in materia di accesso agli atti;
- i Suoi dati, resi anonimi, potranno essere utilizzati anche per finalità statistiche (d.lgs. 281/1999 e s.m.i.);
- I Suoi dati saranno trattati per tutto il tempo necessario all'erogazione della prestazione o del servizio e, successivamente alla comunicazione della cessazione dell'attività, i dati saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa;
- I Suoi dati personali non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extraeuropeo, né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore (in alternativa indicare se i dati vengono comunicati ad altri soggetti, individuarli), né di processi decisionali automatizzati compresa la profilazione.