Regione Piemonte

C.M. di Torino



GUIDA ITER AUTORIZZATIVO IMPIANTI RADIOELETTRICI

Elaborazione

Dott. Stefano Roletti



Baltea S Site
via Carlo Alberto, 28
10090 San Giorgio Canavese (Torino) - IT

> tel. +39 347 2631589 fax +39 0124 325168

> > envia@libero.it

Dott.ssa Francesca Gazzani

ORGANIZZAZIONE DEL DOCUMENTO

Il presente documento è organizzato nelle seguenti parti:

- 1 LA GUIDA
- 2 ITER AUTORIZZATIVO
- 3 DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE
 - 3.1 Casi ordinari
 - 3.2 Casi particolari
- 4 ISTRUTTORIA
- 5 CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ
- 6 DISPOSIZIONI FINALI
- Appendice A Schema di Istanza di Autorizzazione e di Segnalazione Certificata di Inizio Attività
- Appendice B Schema di comunicazione per impianti con potenza in antenna inferiore a 5 W
- Appendice C Schema di comunicazione per impianti radioelettrici degli apparati per radioamatori
- Appendice D Schema di comunicazione per impianti per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili
- Appendice E Schema di comunicazione per impianti utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile
- Appendice F Schema di comunicazione per impianti delle Forze Armate e Forze di Polizia
- Appendice G Schema di comunicazione per impianti punto-punto, wireless lan (wi fi), punto-multipunto, telecomunicazione mobile indoor
- Appendice H Schema di autocertificazione di attivazione
- Appendice I Schema di provvedimento comunale autorizzativo o di diniego
- Appendice L Schema di comunicazione di avvenuta realizzazione delle opere e certificazione di conformità degli impianti e delle reti
- Appendice M Schema di 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

1 LA GUIDA

Il presente documento costituisce la *Guida Iter Autorizzativo Impianti Radioelettrici* (per semplicità di seguito denominata *Guida Iter*) del Comune di Strambino.

La *Guida Iter* specifica le procedure comunali vigenti per la richiesta e il rilascio dell'autorizzazione all'installazione e alla modifica degli impianti radioelettrici del Comune di Strambino.

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 S.U.A.P. competente domanda per l'autorizzazione all'installazione o alla modifica dell'impianto radioelettrico, allegando nel caso di impianti per radiodiffusione gli estremi della concessione rilasciata dai competenti organi del Ministero delle Comunicazioni.

Al momento della presentazione della domanda il S.U.A.P. abilitato a riceverla indica al richiedente il nome del responsabile del procedimento e provvede a trasmettere all'A.R.P.A. e al Comune di Strambino 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 minore o uguale a 20 W e per l'installazione di impianti con tecnologia UMTS, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive;
- con Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) per l'installazione di impianti su aree ferroviarie ad uso esclusivo interno della Società Rete Ferroviaria Italiana.

Gli schemi regolamentari di Istanza di Autorizzazione e di Segnalazione Certificata di Inizio Attività sono riportati in *Appendice A*.

Il richiedente allega alla domanda dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che attesti la corrispondenza alla situazione reale della forma, dimensione e altezza degli edifici e delle aree riportate nella cartografia contenuta nella domanda stessa.

Nel caso di realizzazione di opere civili o, comunque, di effettuazione di scavi e occupazione di suolo pubblico, i soggetti interessati dovranno presentare specifica istanza comprensiva degli elaborati grafici e descrittivi necessari per l'opportuna valutazione connessa al rilascio o diniego del titolo abilitativo edilizio (ex art. 88 D.Lgs. 259/03)

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

3.2 Casi particolari

- Modifiche degli impianti, già provvisti di titolo autorizzativo, aventi caratteristica di mera manutenzione o di semplice sostituzione di parti di impianto che implichino solo variazioni non sostanziali agli stessi e comunque non influenti sulla configurazione del campo elettromagnetico prodotto: sono escluse dalla presentazione della domanda di autorizzazione.
- Apparati di radioamatore: i proprietari di tali apparati non sono tenuti a presentare domanda di autorizzazione e trasmettono al S.U.A.P., all'A.R.P.A. e al CO.RE.COM. la comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice C*.
- Impianti punto punto (ponti radio) con potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 2 W: i gestori o i proprietari inviano al S.U.A.P. e all'A.R.P.A. 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 *Appendice G*. Tale comunicazione costituisce titolo autorizzativo all'installazione dell'impianto e all'esercizio dell'attività.
- 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 S.U.A.P. e all'A.R.P.A, secondo lo schema riportato in Appendice H;
- 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 S.U.A.P. e all'A.R.P.A.;
- Impianti ed attrezzature con potenza al connettore di antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili, quali eventi, fiere, manifestazioni, convegni e concerti: i proprietari trasmettono all'A.R.P.A. la comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice D*.
- 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'A.R.P.A. la comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice E*
- Impianti delle Forze Armate e delle Forze di Polizia: trasmissione da parte dei soggetti competenti della comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice F*.
- 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: è sufficiente un'autocertificazione descrittiva della variazione dimensionale e del rispetto dei limiti, dei valori e degli obiettivi di cui all'articolo 87 del D. Lgs. 259/2003, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento ai medesimi organismi che hanno rilasciato i titoli, comunicazione conforme allo schema riportato in Appendice M;
- 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.
- 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;

- 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 centoventi giorni dalla loro collocazione: possono essere installati previa comunicazione di avvio lavori all'amministrazione comunale. L'impianto è attivabile qualora, entro trenta giorni dalla presentazione della relativa richiesta di attivazione all'organismo competente ad effettuare i controlli di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36, non sia stato comunicato dal medesimo un provvedimento di diniego;
- installazione di impianti di telefonia mobile, la cui permanenza in esercizio non superi i sette giorni: è soggetta ad autocertificazione di attivazione, da inviare contestualmente alla realizzazione dell'intervento, all'ente locale, agli organismi competenti a effettuare i controlli di cui all'articolo 14 della Legge 22 febbraio 2001, n. 36, nonché' ad ulteriori enti di competenza, fermo restando il rispetto dei vigenti limiti di campo elettromagnetico. La disposizione di cui al presente comma opera in deroga ai vincoli previsti dalla normativa vigente.

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'articolo 87 del *D. Lgs.* 259/2003, ad eccezione delle procedure semplificate specificate nel *Regolamento per il corretto insediamento urbanistico* e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici del Comune di Strambino.

Il S.U.A.P. emetterà un provvedimento di diniego (schema in *Appendice I*), preceduto da specifico preavviso (ai sensi della *L. 241/90 e s.m.i.*), nei seguenti casi:

- 1. casi di localizzazioni vietate indicate nel Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici del Comune di Strambino,
- 2. mancanza della concessione rilasciata dai competenti organi del Ministero delle Comunicazioni (impianti per radiodiffusione);
- 3. parere tecnico contrario dell'A.R.P.A. (vedi casi esclusi riportati in *Paragrafo 3.2*);
- 4. mancanza del parere tecnico dell'A.R.P.A. 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. 88 del D.Lgs. 259/03)
- difformità costruttive dell'impianto radioelettrico in rapporto alle norme edilizie stabilite dal P.R.G e dal Regolamento Edilizio vigenti del Comune di Strambino, 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 per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici del Comune di Strambino;
- 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 S.U.A.P. rilascia l'autorizzazione con provvedimento unico secondo lo schema riportato in *Appendice I*.

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

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

Sono assoggettati a procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica l'installazione di impianti di radiocomunicazione elettroniche mobili, di cui all'art. 87 del *D.Lgs* 259/2003 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 metri 3 se collocati su edifici esistenti e di metri 4 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 S.U.A.P. trasmette all'A.R.P.A. 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 S.U.A.P. 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 *Appendice L.* 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 S.U.A.P. provvede a trasmettere all'A.R.P.A. comunicazione degli estremi dell'avvenuta attivazione degli impianti.

6 DISPOSIZIONI FINALI

Modifiche della Guida Iter dovranno essere approvate con specifica Delibera di Giunta Comunale.

Appendice A – Schema di Istanza di Autorizzazione e di Segnalazione Certificata di Inizio Attività

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE

Al Suap del Comune di		
	All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP)	
II/La sottoscritto/a		
) il	
	(Prov)	
via	n	
della società	ragione sociale	
con sede in	(Prov)	
via	n CAP	
Partita IVA		
Concessionario di frequenza 🔲 o suo deleg	ato 🗌	
Estremi della concessione		
C	CHIEDE	
il rilascio dell'autorizzazione (barrare)		
alla installazione		
alla modifica delle caratteristiche		
dell'impianto di seguito descritto, dichiarando	ne la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di	
attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla L	. 36/01.	
DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCO Si inserisca il Codice Impianto e si descriva sinteticame loro collocazione e la loro accessibilità da parte del perso	nte, ma in modo esauriente, il posizionamento degli impianti, la	
DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE. Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dir - edifici in vicinanza del sito; - conformazione e morfologia del terreno circostante; - eventuale presenza di altre stazioni emittenti colloca		
CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIAN Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono de diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale	ducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai	
STIME DEL CAMPO GENERATO. Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazio	ne numerica specificate nel seguito:	
	1	
	I	

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.
- 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, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- 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. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. 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.
- 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.

Nel contempo il sottoscritto, rilascia la seguente

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

"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".

Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. 445/2000 (articoli 75 e 76)¹ confermo che quanto dichiarato è vero.

Dichiaro, inoltre, di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del d. lgs. 196/2003², in particolare riguardo ai diritti riconosciuti dall'art. 7 d. lgs. 196/2003³ e acconsento al trattamento dei dati forniti, con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, necessari per rispondere a questa richiesta.

Data	
	Firma del dichiarante

La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.

ALLEGATO A

DATI ANA	AGRAFICI
PROPRIETARIO CONCESSIONARIO	
VIAPROV.	N N.
MARCHIOPROV.	
LOCALITA' IMPIANTO	
COMUNE	
VIA	
FOGLIO MAPPALE	
(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in lu	ogo non definito da via e numero civico)
QUOTA slm INSTALLAZIONE m	
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):	
X	
X, 1	
DATET	CONTO
DATI TI (in caso di impianti di telefonia)	
, ,	
□ NUOVO IMPIANTO	
MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE	
SOSTITUZIONE	
TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM /)	
FREQUENZA MHz	
MULTIPLEXING: NO	(barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRA	
da terra m; dal basamento (se	
POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA DIREZIONE DI MASSIMO IRRAGGIAMENTO	
MARCA ANTENNA	
MODELLO ANTENNA	
GUADAGNO SIST. IRRADIANTETILT MECCANICO	
TILT ELETTRICO	gradi
TILT COMPLESSIVOPOLARIZZAZIONE	
NUMERO MAX DI PORTANTI	
TIPO DI MODULAZIONE - solo per radio / TV - (es. : /	AM / FM / DAB / DVB /)
Luogo e data	
	Firma

ALLEGATO B

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

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000) esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

esente da bollo al sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000	
II/La Sottoscritto/a	
nato/a a (Prov) il	
DICHIARA	
Che nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data	
Data Firma del dichiarante ——————	
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.	
18	

ALLEGATO D

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000)

esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

		DICHIARA		
che il volume di risper	tto dell'impianto	sito in località		
Comune		(Prov) via	1	
) calcola	ito secondo la definizione
contenuta nella Guida (JEI 211-10, e II s	seguente:		
A				d1=m
f				d2=m
d5	<u> </u>	d1		d3=m
d4			d2	
				d4= m
8	148			d5= m
	<u> </u>	7/		
- >	N //			
8.	R by	į.		
= algoritmo di cala	solo utilizzata			
□ algoritmo di cald				
□ software comme				
□ Software comme		r programma,		
	comguia	zione umzzata	*********	
in alternativa:				

Pata Firma del dichiarante	articolare riguardo ai diritti riconosciuti dall'art.	nzioni di cui all'art. 13 del d. Igs. 196/2003 ² , in 7 d. Igs. 196/2003 ³ e acconsente al trattamento dei indicate nella informativa stessa, necessari per
	Data	
o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento c		Firma del dichiarante
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiaranto, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento dentità.		
	, in alternativa, deve essere firmata e trasme	dente pubblico che accerta l'identità del dichiarante ssa unitamente alla fotocopia di un documento di

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA UGUALE O INFERIORE A 20 W (ai sensi dell'art. 87 del D.lgs 259/03 e s.m.i.) O MAGGIORE A 20 W (ai sensi dell'art. 87 bis del D.lgs 259/03 e s.m.i.) Al Suap del Comune di..... All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis.30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP) II/La sottoscritto/a nato/a a (Prov.) il residente a(Prov.) nella sua qualità di della societàragione sociale con sede in(Prov.) Partita IVA Concessionario di frequenza o suo delegato Estremi della concessione SEGNALA (barrare) l'installazione ☐ la modifica delle caratteristiche dell'impianto con potenza di antenna uguale o inferiore a 20 w (ai sensi dell'art. 87 del D.lgs 259/03 e s.m.i.) maggiore a 20 w (ai sensi dell'art. 87 bis del D.lgs 259/03 e s.m.i.) di seguito descritto. 3

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.
- 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, a cui verrà fatto riferimento
 nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- 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. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. 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.

Luogo e data	
	Firma

ALLEGATO A

TELEFONO
PROV
PROV
PROV
PROV
CAP
finito da via e numero civico)
arsi per ogni cella)
(barrare e specificare)
(barrais s opesinoais)
dificio) m
W gradi nord
graariora
dBi
gradi
gradi
gradi
AB / DVB /)

ALLEGATO B

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

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000) esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

esente da bollo al sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000	
II/La Sottoscritto/a	
nato/a a (Prov) il	
DICHIARA	
Che nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data	
Data Firma del dichiarante ——————	
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.	
18	

Appendice B – Schema di comunicazione per impianti con potenza in antenna inferiore a 5 W

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA INFERIORE A 5 W (ai sensi dell'art. 2, comma 3, lettera a) della l.r. 19/2004) Al Suap del Comune di..... All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis.30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP) AI CORECOM Via Lascaris, 10 10121 Torino (inviare solo la scheda tecnica dell'impianto - Allegato A) II/La sottoscritto/a nato/a a (Prov.) il residente a(Prov.) nella sua qualità di della societàragione sociale con sede in (Prov.) Partita IVA Concessionario di frequenza o suo delegato Estremi della concessione COMUNICA (barrare) 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.

27 R RIR 5 21 str

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.
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante l diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1º da 0º 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, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- 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

Luogo e data		
	Firma	

ALLEGATO A

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO

(in caso di impianto con più frequenze da	a compilarsi per ogni frequenza)
DATI ANAGRA	AFICI
PROPRIETARIO CONCESSIONARIO	
VIAPROVPROV	. CAP TELEFONO
LOCALITA' IMPIANTO	
COMUNE	PROV
VIA	N
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	
DATI TECNI	
(in caso di impianti di telefonia da d	compilarsi per ogni cella)
□ NUOVO IMPIANTO	
☐ MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE ☐	
SOSTITUZIONE [
TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM /)	
FREQUENZA MHz	
MULTIPLEXING: NO	(barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIAN	
da terra m; dal basamento (se post	o su edificio) m
POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA	
DIREZIONE DI MASSIMO IRRAGGIAMENTO	gradi nord
MARCA ANTENNA	
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE	dBi
TILT MECCANICO	gradi
TILT COMPLESSIVO	gradi
POLARIZZAZIONENUMERO MAX DI PORTANTI	
TIPO DI MODULAZIONE - solo per radio / TV - (es. : AM /	FM / DAB / DVB /)
Luogo e data	
	Firma
	16

ALLEGATO B

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

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000) esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

esente da bollo al sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000	
II/La Sottoscritto/a	
nato/a a) il	
DICHIARA	
Che nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data	
Data Firma del dichiarante	
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.	
18	

Appendice C – Schema di comunicazione per impianti radioelettrici degli apparati per radioamatori

	Al Suap del Comune di
	All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP)
	AI CORECOM Via Lascaris, 10 10121 Torino
II/La sottoscritto/a	
residente a	(Prov) il
nominativo radioamatoriale*,	
	rilasciata dal Ministero delle Comunicazioni-
Ispettorato Territoriale Piemonte, in data	COMUNICA
	e 🗌 / CB 🔲 di cui sopra, ubicata in
	e
coordinate WGS 84	
e successive integrazioni e modifich la trasmissione viene effettuata in m	
 le emissioni della propria stazione t 	

33 R_RIR_5_21_str

Appendice D – Schema di comunicazione per impianti per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili

COMUNICAZIONE PER IMPIANTO FISSO CON POTENZA EFFICACE IN ANTENNA NON SUPERIORE A 20 W, utilizzato esclusivamente per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili (es. eventi, fiere, convegni, manifestazioni e concerti) (ai sensi dell'art. 2, comma 3, lettera b) della I.r. 19/2004)

	Al Suap del Comune di	
	All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP)	
II/La sottoscritto/a		
nato/a a	(Prov) il	
residente a	(Prov)	
via	CAP	
nella sua qualità di		
della società	ragione sociale	
con sede in	(Prov)	
/ia	n CAP	
Partita IVA		
Concessionario di frequenza 🔲 o suo delegat	○ □	
Estremi della concessione		
COMUNIC	CA (barrare)	
'installazione □		
a modifica delle caratteristiche 🗌		
dell'impianto di cui alla documentazione allegata	ì.	
Nel caso di impianto temporaneo (prove tecniche sarà attivo dalalalal	e, eventi, fiere etc.) comunica altresì che l'impianto	
	a stima del campo generato e della simulazione osizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di	
ALLEGA ALLA PRESI	ENTE COMUNICAZIONE	
- scheda tecnica dell'impianto La scheda tecnica dovrà essere compilata conformeme	ente al modello dell ' allegato A .	
	8	

Luogo e data			
	Firma		

ALLEGATO A

PROPRIETARIO CONCESSIONARIO PROV. CAP TEL MARCHIO LOCALITA' IMPIANTO COMUNE VIA FOGLIO MAPPALE	EFONOPROV.
VIA	EFONOPROV.
LOCALITA' IMPIANTO COMUNE VIA	PROV
COMUNEVIA	PROV
VIA	
EOGLIO 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	
DATI TECNICI (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 SI' 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	
MODELLO ANTENNA	
TILT COMPLESSIVO)
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE dBi TILT MECCANICO gradi TILT ELETTRICO gradi TILT COMPLESSIVO gradi POLARIZZAZIONE NUMERO MAX DI PORTANTI	
 Firma	

ALLEGATO B

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
```

Appendice E – Schema di comunicazione per impianti utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile

All'Arpa
Dipartimento tematico radiazioni
Via Jervis,30
10015 IVREA
(trasmissione a cura del SUAP)

II/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov) il
residente a (Prov)
via n CAP
nella sua qualità di
della societàragione sociale
con sede in (Prov)
via n CAP
Partita IVA
Concessionario di frequenza 🔲 o suo delegato 🔲
Estremi della concessione
COMUNICA (barrare)
COMUNICA (barrare)
, ,
☐ l'installazione
☐ l'installazione ☐ la modifica delle caratteristiche

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti della scheda tecnica dell'impianto e dai

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

diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

360° con il formato MS	SIdicuiall [*] allegatoB. Idia	grammi possono essere pr	ssere forniti con incremento di 1 odotti una tantum su supporto in o informatico, a cui verrà fatto ri	formatico
nelle richieste success	sive, dovranno essere datati e	e firmati dal legale rappres	entante o da un suo tecnico inca	
La mappa dovrà esser punto di installazione, fuori terra, per un rag rappresentante o da relativa al sito oggetto	gli edifici presenti o in costi ggio di 300 metri dal punto un suo tecnico incaricato. N di modifica è possibile fare i	e dovrà riportare le curve ruzione al momento della di installazione. Dovrà in el caso in cui fosse già s iferimento alla stessa, a p	di livello altimetriche, il nord geo domanda, con il relativo numer oltre essere datata e firmata o stata fornita in precedenza la atto che venga rilasciata dal tito stitutiva conforme al modello o	o di piani lal legale artografia lare o dal
₋uogo e data				
		Firr	na	

41 R_RIR_5_21_str

ALLEGATO A

	DATI ANAG	GRAFICI
PROPRIETARIO [CONCESSIONARIO □	
VIA		N N.
		CAP TELEFONO
		PROV
		NCAP
		go non definito da via e numero civico)
QUOTA slm INSTAL	LLAZIONE m	
COORDINATE DEL	L'IMPIANTO (UTM WGS84):	
	·	
	DATI TE	CNICI
	(in caso di impianti di telefonia	da compilarsi per ogni cella)
□ NUOVO IMPIAN	то	
— ☐ MODIFICA IMPIA	ANTO: IMPLEMENTAZIONE 🗆	
_	SOSTITUZIONE	
TIPOLOGIA DI SER	_	
FREQUENZA		
MULTIPLEXING:		
	Sr con	(barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO	ELETTRICO DEL SISTEMA IRRAD	DIANTE:
da terra	m; dal basamento (se p	osto su edificio) m
POTENZA AL CONI	NETTORE D'ANTENNA	W
DIREZIONE DI MAS	SSIMO IRRAGGIAMENTO	gradi nord
	IRRADIANTE	
	°O	
POLARIZZAZIONE		
	PORTANTI	 M / FM / DAB / DVB /)
TIPO DI MODOLAZI	IONE - solo per radio / TV = (es. : Ar	W/ FW/ DAB/ DVB/
Luogo e data		
		Firma

ALLEGATO B

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).

Seque 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

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000) esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

esente da polio al sensi dell'art. 37	D.P.R. 445/2000
II/La Sottoscritto/a	
nato/a a	(Prov) il
DICHIARA	
Che nulla è variato rispetto alla cartografia presenta	(Prov). 5/2000 (articoli 75 e 76) ¹ conferma che ui all'art. 13 del d. Igs. 196/2003 ² , in 6/2003 ³ e acconsente al trattamento dei
Data	Firma del dichiarante
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubb o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitam identità.	

44 R_RIR_5_21_str

Appendice F – Schema di comunicazione per impianti delle Forze Armate e Forze di Polizia

	Al Suap del Comune di
II/La sottoscritto/a	
nato/a a	(Prov) il
residente a	(Prov)
via	n. n CAP
nella sua qualità di	
COM	MUNICA (barrare)
☐ l'installazione	
☐ la modifica delle caratteristiche	
	illegata e dichiara che l'impianto, sulla base della stima umerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, a tà di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36.
ALLEGA ALLA	PRESENTE COMUNICAZIONE
 scheda tecnica dell'impianto; La scheda tecnica dovrà essere compilata confe 	ormemente al modello dell' allegato A .
a 360° con il formato MSI di cui all' allegato	azione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1º da 0º B. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto la lettera di accompagnamento del supporto informatico, dovranno
Luogo e data	
	Firma

ALLEGATO A

il .
N N
AP TELEFONO
PROV
CAP
definito da via e numero civico)
pilarsi per ogni cella)
pilarsi per ogni celia)
(barrare e specificare)
:
ı edificio) m
W gradi nord
gradition
10.
dBi gradi
gradi
gradi
 / DAB / DVB /)

ALLEGATO B

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

Appendice G – Schema di comunicazione per impianti punto-punto, wireless – lan (wi - fi), punto-multipunto, telecomunicazione mobile indoor

R_RIR_5_21_str

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI (ai sensi dell'art. 87, comma 9 del D.lgs 259/2003 e dell'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
- con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 w punto-multipunto

	Al Suap del Comune di
	All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP)
II/La sottoscritto/a	
) il
	(Prov)
	n CAP
·	variana accide
	ragione sociale
	n
COMUN	NICA (barrare)
☐ l'installazione	
☐ la modifica delle caratteristiche	
dell'impianto (barrare)	
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)
on potenza massima al connettore d'anten	nna uguale a 0,5 w - punto-multipunto
con potenza massima al connettore de telecomunicazione mobile indoor di seguitore.	d'antenna uguale a 0,5 w – impianti fissi per o 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

I diagrammi angolari dovranno riportare l' 360° con il formato MSI di cui all 'allegato in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera	zzontale e verticale del sistema irradiante attenuazione in dB del campo ed essere forniti con in bB. I diagrammi possono essere prodotti una tantum s a di accompagnamento del supporto informatico, a cu re datati e firmati dal legale rappresentante o da un su	su supporto informati∞ ii verrà fatto riferimento
Luogo e data		
	Firma	

ALLEGATO A

DATI	ANAGRAFICI
PROPRIETARIO CONCESSIONARIO	
VIA	
	OV CAP TELEFONO
LOCALITA' IMPIANTO	
COMUNE	PROV
VIA	N CAP
FOGLIO MAPPALE	
QUOTA slm INSTALLAZIONE m	
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):	
X	
DA	ATI TECNICI
	efonia da compilarsi per ogni cella)
NUOVO IMPIANTO	
 ☐ MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE [
SOSTITUZIONE [
-)
REQUENZA MHz	
MULTIPLEXING: NO Si' CON	(barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA	IRRADIANTE:
da terra m; dal basament	o (se posto su edificio) m
POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA DIREZIONE DI MASSIMO IRRAGGIAMENTO	W gradi nord
GUADAGNO SIST. IRRADIANTE	dBi
TILT MECCANICOTILT ELETTRICO	
TILT COMPLESSIVO	gradi
POLARIZZAZIONE NUMERO MAX DI PORTANTI	
	es. : AM / FM / DAB / DVB /)
Luogo e data	
	Firma

ALLEGATO B

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
```

Appendice H – Schema di autocertificazione di attivazione

AUTOCERTIFICAZIONE DI ATTIVAZIONE PER IMPIANTI DI POTENZA NON SUPERIORE A 10 W E DIMENSIONE SUPERFICIE RADIANTE NON SUPERIORE A 0.5 MQ (ai sensi del D.Lgs. 259/2003 come modificato dalla L. 221/2012 art. 14 c. 10 ter) Al Suap del Comune di..... All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP) II/La sottoscritto/a nato/a a(Prov.) il residente a (Prov.) nella sua qualità di della societàragione sociale con sede in (Prov.) CERTIFICA che l'impianto sito in LOCALITA' 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 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 1º da 0º 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, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. 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. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. 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. Luogo e data Firma

55 R RIR 5 21 str

ALLEGATO A

DATI AN	NAGRAFICI
CITTA'PROV	N
	PROV
VIA	N CAP
FOGLIOMAPPALE(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in	
QUOTA slm INSTALLAZIONE m	
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):	
X; Y	
	TECNICI
(in caso di impianti di telefor	nia da compilarsi per ogni cella)
□ NUOVO IMPIANTO	
☐ MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE ☐	
SOSTITUZIONE 🗆	
TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM /)	
FREQUENZA MHz	
MULTIPLEXING: NO	(barrare e specificare)
_	
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRF	
da terra m; dal basamento (s	
POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA	W gradi nord
	gradi nord
GUADAGNO SIST. IRRADIANTETILT MECCANICO	
TILT ELETTRICO	gradi
TILT COMPLESSIVO	gradi
POLARIZZAZIONE NUMERO MAX DI PORTANTI	
TIPO DI MODULAZIONE - solo per radio / TV – (es.	: AM / FM / DAB / DVB /)
Luogo e data	
	Firma

ALLEGATO B

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).

Seque 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
```

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000) esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000
II/La Sottoscritto/a
nato/a a (Prov) il
DICHIARA
Che nulla è variato rispetto alla cartografia presentata in data
Data Firma del dichiarante
La dichiarazione va firmata davanti ad un dipendente pubblico che accerta l'identità del dichiarante o, in alternativa, deve essere firmata e trasmessa unitamente alla fotocopia di un documento di identità.
18

Appendice I – Schema di provvedimento comunale autorizzativo o di diniego



COMUNE DI STRAMBINO SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

PROVVEDIMENTO N.

1

IL RESPONSABILE DEL S.U.A.P.

Vista l'Istanza di Autorizzazione / Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai sensi del D.Lgs.
259/2003,
presentata in data dal Sig
Legale rappresentante della Società
con sede legale inViann.
Codice Fiscale/Partita I.V.A
acquisita al registro pubblico delle domande delle pratiche edilizie al n°;
Preso atto che la Società sopracitata è interessata
alla installazione / modifica dell' impianto radioelettrico ubicato nel
comune di Strambino in Viann.
FoglioParticellaN.C.T./N.C.E.U.
Vista la documentazione presentata.
Vista la richiesta di integrazione documentale presentata da questo Sportello
in data prot
Vista l'integrazione documentale presentata dalla Società
in data prot

Visto:

- la *L. 241/90* e s.m.i.
- il *D.P.R. 447/*98
- il *D.Lgs. 112/98* e s.m.i.
- il *D.Lgs. 267/2000* e s.m.i.
- il *D.P.R. 440/2000* e s.m.i.
- il *D.P.R. 380/2001* e s.m.i.
- il *D. Lgs. 259/2003* e s.m.i.
- la *L.* 36/2001 e s.m.i.

- la *L.R.* 19/2004 e successive direttive tecniche regionali
- il vigente Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici del Comune di Strambino
- il P.R.G. del Comune di Strambino
- il Regolamento Edilizio del Comune di Strambino
- gli strumenti normativi territoriali sovracomunali e i Piani d'Area
- le norme vigenti in materia di tutela dei beni culturali, delle aree protette e del paesaggio
- il provvedimento emesso dal Comune di Strambino conseguente allo specifico endo procedimento avviato a seguito della domanda in esame.

dall'A.F	I parere tecnico espresso R.P.A. Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti. ta in data prot					
Visto la	Visto la convenzione sottoscritta in data prot prot					
per la						
Visto il	Visto il preavviso del provvedimento di diniego inviato con nota					
nel mo	Visto le osservazioni proposte dal Legale rappresentante della Società alle quali si controdeduce nel modo seguente:					
Assum	ne II seguente Provvedimento					
1.	di prendere atto dell'Istanza di Autorizzazione / Segnalazione Certificata di Inizio Attività					
	ai sensi del <i>D.Lgs. 259/2003</i> , presentata in data					
	dal Sig					
	Legale rappresentante della Società					
	e della integrazione documentale presentata in data;					
2.	di autorizzare / non autorizzare l'intervento oggetto della Istanza di Autorizzazione / Segnalazione Certificata di Inizio Attività;					
3.	di pubblicizzare all'Albo Pretorio del Comune di Strambino per 15 giorni consecutivi l'esito dell'istruttoria al fine di garantire l'informazione pubblica.;					
Stramb	bino, li Il Responsabile del S.U.A.P.					

Appendice L – Schema di comunicazione di avvenuta realizzazione delle opere e certificazione di conformità degli impianti e delle reti

All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis, 30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP) COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE DELLE OPERE (ai sensi dell' art. 87, comma 10 del D.Igs 259/2003) E CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI IMPIANTI E DELLE RETI (ai sensi dell' art. 13, comma 1della I.r. 19/2004) I/La sottoscritto/a nato/a a (Prov) II		Al Suap del Comune di
Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP) COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE DELLE OPERE (ai sensi dell' art. 87, comma 10 del D.Igs 259/2003) E CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI MPIANTI E DELLE RETI (ai sensi dell' art. 13, comma 1della I.r. 19/2004) IVLa sottoscritto/a mato/a a		,
residente a		Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA
nato/a a	87, comma 10 del D.lgs 259/2003) E C	ERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI
che l'impianto sito in sito in località	II/La sottoscritto/a	
via	nato/a a) il
via		· · · · ·
della società		
DICHIARA Che l'impianto sito in sito in località	nella sua qualità di	
DICHIARA Che l'impianto sito in sito in località	della società	ragione sociale
Che l'impianto sito in sito in località	con sede in	(Prov)
che l'impianto sito in sito in località	via	n CAP
Comune	DICH	IIARA
Firma	Comune via(oppure fogliomappale) è elettromagnetico definite nell'istanza/SCIA ed ev	
	Tilt (°)	isiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.
21	(Prov) in data Dichiara altresì che l'impianto è conforme ai requ	isiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.
	Tilt (°)	isiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

¹ Artt. 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000

Art. 75 - 1. Fermo restando quanto previsto dall'articolo 76, qualora dal controllo di cui all'articolo 71 emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Art. 76 - 1. Chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal presente testo unico e' punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. 2. L'esibizione di un atto contenente dati non più rispondenti a verità equivale ad uso di atto falso. 3. Le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi degli articoli 46 e 47 e le dichiarazioni rese per conto delle persone indicate nell'articolo 4, comma 2, sono considerate come fatte a pubblico ufficiale. 4. Se i reati indicati nei commi 1, 2 e 3 sono commessi per ottenere la nomina ad un pubblico ufficio o l'autorizzazione all'esercizio di una professione o arte, il giudice, nei casi più gravi, può applicare l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte.

² Art 13 del D. Lgs. n . 196 del 2003

L'interessato o la persona presso la quale sono raccolti i dati personali sono previamente informati oralmente o per iscritto circa: a) le finalità e le modalità del trattamento cui sono destinati i dati; b) la natura obbligatoria o facoltativa del conferimento dei dati; c) le conseguenze di un eventuale rifiuto di rispondere; d) i soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di responsabili o incaricati, e l'ambito di diffusione dei dati medesimi; e) i diritti di cui all'articolo 7; f) gli estremi identificativi del titolare e, se designati, del rappresentante nel territorio dello Stato ai sensi dell'articolo 5 e del responsabile. Quando il titolare ha designato più responsabili e' indicato almeno uno di essi, indicando il sito della rete di comunicazione o le modalità attraverso le quali e' conoscibile in modo agevole l'elenco aggiornato dei responsabili. Quando e' stato designato un responsabile per il riscontro all'interessato in caso di esercizio dei diritti di cui all'articolo 7, e' indicato tale responsabile. l'interdizione temporanea dai pubblici uffici o dalla professione e arte.

³ Art. 7 del D. Lgs. 196 del 2003

1. L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile. 2. L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione: a) dell'origine dei dati personali; b) delle finalità e modalità del trattamento; c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici; d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2; e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati. 3. L'interessato ha diritto di ottenere: a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati; b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati; c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato. 4. L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte: a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta; b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

22

64 R RIR 5 21 str

Appendice M – Schema di 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

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 (ai sensi dell'art. 87 ter del D.Lgs. 259/2003)

	Al Suap del Comune
	di
	All'Arpa Dipartimento tematico radiazioni Via Jervis,30 10015 IVREA (trasmissione a cura del SUAP)
II/La sottoscritto/a	
nato/a a	(Prov) il
residente a	(Prov
in via/corso/piazza/strada	n°CAP
nella sua qualità di	
	ragione sociale(Prov
via	n° CAP
	COMUNICA
che l'impianto	
in via/corso/piazza/strada/località	n°
è oggetto del seguente intervento di variaz	zione dimensionale ex art. 87 ter del d.lgs. 259/2003

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del d.p.r. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi,

DICHIARA

quanto segue:

Luogo e data

- l'impianto sopra indicato, 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;
- l'intervento sopra descritto comporta aumenti delle altezze non superiori a 1 metro e aumenti della superficie di sagoma non superiore a 1,5 metri quadrati e non modifica le caratteristiche elettromagnetiche dell'impianto.

ALLEGA ALLA PRESENTE

- la fotocopia del documento di identità in corso di validità.
- La scheda tecnica dell'impianto.
 La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' allegato A.
- I diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.
 I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere fomiti 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, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- La 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. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. 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.

3	Firma	

67 R RIR 5 21 str