

ATTO DD 597/A1602B/2021

DEL 23/09/2021

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

A1600A - AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO

A1602B - Emissioni e rischi ambientali

OGGETTO: Decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 "Codice delle comunicazioni elettroniche". Installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici e modifica delle loro caratteristiche di emissione. Aggiornamento della modulistica relativa all'installazione delle infrastrutture per gli impianti radioelettrici e alla modifica delle loro caratteristiche di emissione, di cui alle determinazioni dirigenziali n. 218 del 9 luglio 2014 e n. 132 del 27 marzo 2017.

con la determinazione n. 218 del 9 luglio 2014 del Dirigente del Settore regionale Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali, è stato effettuato un primo aggiornamento della modulistica per richiedere le autorizzazioni, per effettuare le comunicazioni, le certificazioni e le autocertificazioni per l'installazione delle infrastrutture per gli impianti radioelettrici e la modifica delle loro caratteristiche di emissione, ai sensi del d.lgs. 259/2003 "*Codice delle comunicazioni elettroniche*";

con la determinazione del Dirigente del Settore regionale Risanamento Acustico, Elettromagnetico ed Atmosferico e Grandi Rischi Ambientali, n. 132 del 27 marzo 2017 è stata, successivamente, approvata la modulistica per l'autocertificazione di variazioni dimensionali degli impianti, ai sensi dell'art. 87 ter del citato decreto legislativo;

con la deliberazione della Giunta regionale n. 25 – 3693 del 6 agosto 2021 (BUR 34 del 26.8.2021) "*Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". DM 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*", ai fini del rilascio, da parte degli operatori di rete radiotelevisiva, della banda di frequenza 700 MHz e l'attivazione di quelle previste dal PNAF 2019 (c.d. "fase di switch off"), sono state stabilite modalità di semplificazione procedurale facendo esplicito riferimento, per quanto attiene alla presentazione dell'istanza di autorizzazione o della SCIA, alla modulistica di cui alla suddetta determinazione n. 218 del 9 luglio 2014 e sue modifiche e integrazioni;

la suddetta deliberazione demanda, inoltre, alla Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, Settore Emissioni e Rischi Ambientali, l'adozione degli atti e dei provvedimenti necessari per la sua attuazione, ivi compresa la definizione della modulistica necessaria a dare attuazione alle disposizioni della direttiva

tecnica.

Rilevato, altresì, che :

- la modulistica, di cui alle determinazioni dirigenziali n. 218 del 9 luglio 2014 e n. 132 del 27 marzo 2017, non tiene conto delle modifiche che sono state apportate alla normativa in materia di installazione e modifica degli impianti di telecomunicazione e radiodiffusione, con l'introduzione dell'articolo 87 quater e dell'art. 40, comma 5, del d.l. 77/2021 convertito dalla l. 108/2021, relativamente agli impianti temporanei;
- i suddetti moduli, inoltre, non risultano adeguati in tutte le loro parti alla disciplina in materia di trattamento dei dati personali, di cui al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016. 2016/679 e al d.p.r. 445/2000 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

Ritenuto pertanto necessario, con l'occasione dell'approvazione della modulistica specifica per la presentazione delle istanze e delle SCIA, di cui alla d.g.r. n. 25 – 3693 del 6 agosto 2021, effettuare un complessivo riordino e aggiornamento della modulistica in oggetto, al fine di adeguarla alla normativa sopravvenuta e, in particolare:

- rendere conformi alle disposizioni di cui al d.p.r. 445/2000 tutte le dichiarazioni che devono essere rese, previste nella suddetta modulistica;
- fornire uno schema indicativo di informativa sul trattamento dei dati personali, che dovrà essere allegata ai moduli a cura dei SUAP e/o dell'ARPA;
- fornire la modulistica per le comunicazioni e autocertificazioni per l'installazione di impianti temporanei ai sensi dell'articolo 87 quater del d.lgs. 259/2003 e dell'art 40, comma 5, d.l. 77/2021 convertito dalla l. 108/2021.

Attestata la regolarità amministrativa del presente atto, ai sensi della d.g.r. 17 ottobre 2016, n.1-4046.

Tutto ciò premesso e considerato.

IL DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- d.lgs. 259/2003;
- d.l. 77/2021 convertito dalla l. 108/2021;
- l.r. 19/2004;
- l.r. 23/2008;
- d.g.r. n. 25 - 3693 del 6 agosto 2021;
- DD n. 218 del 9 luglio 2014;
- DD n. 132 del 27 marzo 2017;

DETERMINA

- di approvare i moduli di cui agli allegati da 1 a 12 e da A a G, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione, per richiedere le autorizzazioni, per effettuare le segnalazioni, le comunicazioni, le certificazioni e le autocertificazioni, relative all'installazione delle infrastrutture per gli

impianti radioelettrici e la modifica delle loro caratteristiche di emissione, di cui al d.lgs. 259/2003 “Codice delle comunicazioni elettroniche” e s.m.i.;

- di stabilire che i moduli relativi all’istanza di autorizzazione, alla segnalazione certificata di inizio attività (SCIA), alle comunicazioni, all’autocertificazione ai sensi dell’art. 87 ter del d.lgs. 259/2003 e alla comunicazione di avvenuta di realizzazione delle opere e certificazione di conformità degli impianti e delle reti, sostituiscono integralmente i corrispondenti moduli approvati con le determinazioni dirigenziali n. 218 del 9 luglio 2014 e n. 132 del 27 marzo 2017.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della legge regionale 22/2010 nonché ai sensi dell’art. 40 del d.lgs 14 marzo 2013, n. 33 nel sito istituzionale dell’ente, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sottosezione “Informazioni ambientali”.

IL DIRIGENTE (A1602B - Emissioni e rischi ambientali)
Firmato digitalmente da Aldo Leonardi

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

INDICE

Allegato 1 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.)	Pag. 4
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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021)	Pag. 7
Allegato 2 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 (art. 87 del d.lgs 259/03 e s.m.i.) o maggiore a 20 w (art. 87 bis del d.lgs 259/03 e s.m.i.)	Pag. 10
Allegato 2 bis Segnalazione certificata di inizio attivita' 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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021)	Pag. 12
Allegato 2 ter Segnalazione certificata di inizio attivita' per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva (punto 2.2 dell'allegato 1 della dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021)	Pag. 14
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. 16
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. 18
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. 20
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. 22
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. 23
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. 25
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. 27
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. 29

- 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 mq (d.lgs. 259/2003 come modificato dall' art. 14 c. 10 ter del dl 179/2012, convertito dalla l. 221/2012) Pag. 31

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. 33

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 l. 108/2021) Pag. 35

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, d.l. 77/2021 convertito dalla l. 108/2021) Pag. 37

Allegato A Scheda tecnica dell'impianto Pag. 38

Allegato B Descrizione del formato msi per i diagrammi di antenna Pag. 40

Allegato C Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorieta' (invarianza rispetto alla cartografia) Pag. 41

Allegato D Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorieta' (volume di rispetto) Pag. 42

Allegato E Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorieta' (volume di rispetto dell'impianto - ai sensi del punto 2.1 dell'allegato 1 della dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021) Pag. 44

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. 46

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. 48

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.....

Al'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 L. 36/01.

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. 36¹;

¹Qualora 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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021) 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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021, 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

STIME DEL CAMPO GENERATO

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

¹dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 (BUR 34 del 26.8.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". DM 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"

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. 36¹;

- 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;

¹Qualora 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 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 ATTIVITA' 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 259/03 e s.m.i.) O MAGGIORE A 20 W (art. 87 bis 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

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 259/03 e s.m.i.)
 maggiore a 20 W (art. 87 bis del D.lgs 259/03 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. 36¹;

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del DPR 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.

¹Qualora 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 ATTIVITA' 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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021) 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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021, delle caratteristiche dell'impianto con potenza efficace $\leq 5W$ e guadagno < 15 dBi, di seguito descritta (si descriva sinteticamente l'intervento):

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

¹ dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 (BUR 34 del 26.8.2021), "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". DM 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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 ATTIVITA' PER LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI E RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA (punto 2.2 dell'Allegato 1 della dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021)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 dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021, 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.

¹dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 (BUR 34 del 26.8.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". DM 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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 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 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 verità¹. 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

¹Qualora 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 DPR 447/01 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 verità¹. 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

¹Qualora 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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 societàragione 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 societàragione 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 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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 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 verità¹. 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

¹Qualora 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 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. 36¹;
- 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.

¹Qualora 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 società ragione 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 verità¹. 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

¹Qualora 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 MQ (d.lgs. 259/2003 come modificato dall' art. 14 c. 10 ter del DL 179/2012, convertito dalla L. 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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.

■ **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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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 l. 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 DL 70/2021 convertito con L 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. 36¹;

- 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.

¹Qualora 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, d.l. 77/2021 convertito dalla l. 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 l. 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.....	
LOCALITA' 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	
<input type="checkbox"/>	di proprietà
<input type="checkbox"/>	in concessione.....

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO	
(in caso di impianti di telefonia da compilarsi per ogni cella)	
<input type="checkbox"/>	NUOVO IMPIANTO
<input type="checkbox"/>	MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE <input type="checkbox"/>
	SOSTITUZIONE <input type="checkbox"/>
TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM / ...)	
FREQUENZA MHz	
MULTIPLEXING:	<input type="checkbox"/> NO
	<input type="checkbox"/> SI' CON (barrare e specificare)
ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIANTE:	
	da terra m; dal basamento (se posto su edificio)

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 verità¹. 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.

¹Qualora 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 NOTORIETA' (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 verità¹. 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.

¹Qualora 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 NOTORIETA' (Volume di rispetto)

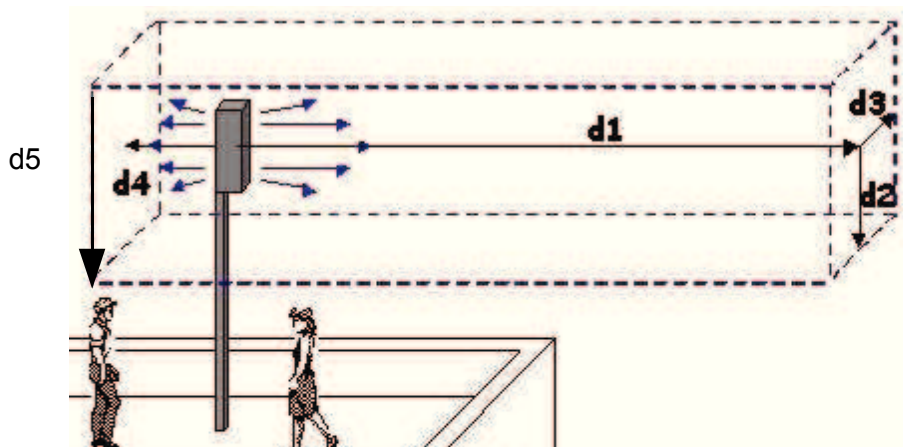
Il/La sottoscritto/a nato/a a (prov.) il residente a (prov.) via n. CAP PEC / posta elettronica..... Telefono fisso / cellulare.....

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 verità¹. 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.

¹Qualora 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 NOTORIETA' (volume di rispetto dell'impianto - ai sensi del punto 2.1 dell'Allegato 1 della dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 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

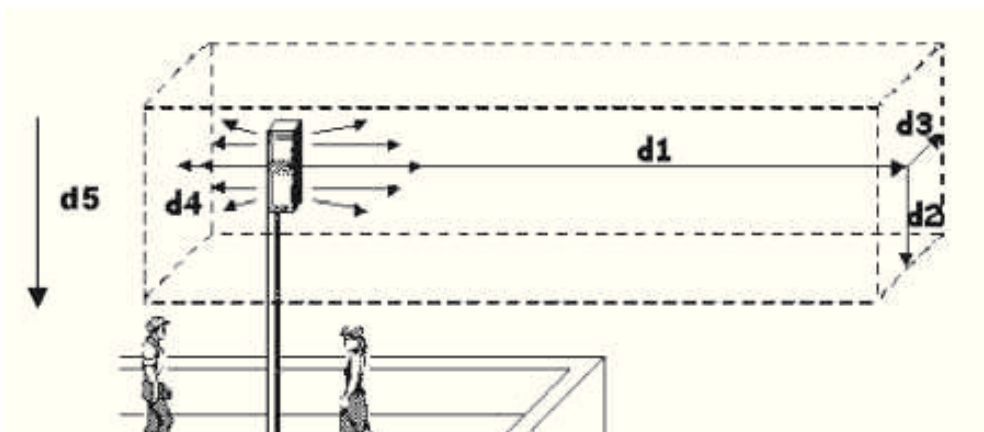
il volume di rispetto, definito come nella figura sottostante, dell'impianto sito in località
 via.....n°.....(oppure foglio..... mappale.....)

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



e che in particolare:

$d1_{\text{analogico}} = \dots\dots\dots m$

$d1_{\text{digitale}} = \dots\dots\dots m$

¹dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 (BUR 34 del 26.8.2021) "Decisione UE 899/2017. Delibera AGCom 39/19/CONS "Piano nazionale di assegnazione delle frequenze da destinare al servizio televisivo digitale terrestre (PNAF 2019)". DM 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"

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 verità¹. 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.

¹Qualora 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).

Al Suap del Comune di.....

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

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)

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 speciali¹;

- 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.

¹Qualora 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.