

Regione Piemonte

C.M. di Torino



Comune di Andezeno

GUIDA ITER AUTORIZZATIVO IMPIANTI RADIOELETTRICI

R_RIR_5_25_ndz

febbraio 2025

Elaborazione

Dott. Stefano Roletti



Dott.ssa Francesca Gazzani



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

tel. +39 347 2631589
ennia@libero.it

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
-
- 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 - Modello A Istanza di Autorizzazione (Artt. 44,45 e 49 del D.Lgs 259/2003) (Allegato 12-bis del D.Lgs 259/2003)
- Appendice B – 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*) (Allegato 1bis)
- Appendice C – Modello B Segnalazione Certificata di Inizio Attività (Artt. 44,45 e 49 del D.Lgs 259/2003) (Allegato 12-bis del D.Lgs 259/2003)
- Appendice D – Segnalazione Certificata di Inizio Attività per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva con potenza efficace minore o uguale a 5 w e guadagno minore 15 dBi con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzative e geometriche dell'impianto (punto 2.1 dell'allegato 1 della *DGR n. 25 – 3693 del 6.8.2021*) (Allegato 2bis)
- Appendice E – Segnalazione Certificata di Inizio Attività 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*) (Allegato 2ter)
- Appendice F – 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*) (Allegato 3)
- Appendice G – 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*) (Allegato 4)

- Appendice H – 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*) (Allegato 5)
- Appendice I – 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*) (Allegato 5bis)
- Appendice J – 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*) (Allegato 6)
- Appendice K – 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*) (Allegato 7)
- Appendice L – Comunicazione per impianto fisso a radiofrequenza per forze armate e forze di polizia (art. 2, comma 4, della *L.R. 19/2004*) (Allegato 8)
- Appendice M – 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*) (Allegato 9)
- Appendice N – 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*) (Allegato 10)
- Appendice O – 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*) (Allegato 11)
- Appendice P – 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*) (Allegato 12)
- Appendice Q – 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*) (Allegato 12bis)
- Appendice R – Scheda tecnica dell'impianto (Allegato A)
- Appendice S – Descrizione del formato msi per i diagrammi di antenna (Allegato B)
- Appendice T – Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (invarianza rispetto alla cartografia) (Allegato C)
- Appendice U – Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà' (volume di rispetto) (Allegato D)
- Appendice V – Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà' (volume di rispetto dell'impianto - ai sensi del punto 2.1 dell'allegato 1 della dgr n. 25 – 3693 del 6.8.2021 (Allegato E)
- Appendice W – Schema indicativo di informativa sul trattamento dei dati personali da allegare ai modelli precedenti a cura del Comune e/o dell' Arpa (Allegato G)
- Appendice X – Schema di provvedimento comunale autorizzativo o di diniego
- Appendice Y – 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*) (Allegato F)

1 LA GUIDA

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

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 Andezeno.

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, tramite portale telematico o, in mancanza di esso, mediante posta elettronica certificata, 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 Andezeno la documentazione presentata.

La domanda è formulata:

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

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

Lo sportello locale competente provvede a pubblicizzare l'istanza, pur senza diffondere i dati caratteristici dell'impianto.

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

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

3.2 Casi particolari

- Modifiche degli impianti, già provvisti di titolo autorizzativo, aventi caratteristica di mera manutenzione o di semplice sostituzione di parti di impianto che implicino solo variazioni non sostanziali agli stessi e comunque non influenti sulla configurazione del campo elettromagnetico prodotto: sono escluse dalla presentazione della domanda di autorizzazione.
- Rete di telecomunicazione GSM-R dedicata esclusivamente alla sicurezza e al controllo del traffico ferroviario: si procede con le modalità proprie degli impianti di sicurezza e segnalamento ferroviario, nel rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità stabiliti dalla Legge 22 febbraio 2001, n.36, e relativi provvedimenti di attuazione.
- Installazione di apparati con tecnologia 4G, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive: l'interessato trasmette all'Ente locale, tramite portale telematico o, in assenza di portale, mediante posta elettronica certificata, una SCIA contenente la descrizione dimensionale dell'impianto, fermo restando il rispetto dei limiti, dei valori degli obiettivi, indipendentemente dai Watt di potenza. Contestualmente copia della segnalazione è trasmessa all'A.R.P.A.
- Sono soggette ad autocertificazione di attivazione, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento all'ente locale e all'A.R.P.A. le installazioni e le modificazioni, ivi comprese le modificazioni delle caratteristiche trasmissive degli impianti di cui all'art. 45 del *D.Lgs.259/2003*, degli impianti radioelettrici per trasmissione punto-punto e punto-multipunto e degli impianti radioelettrici per l'accesso a reti di comunicazione ad uso pubblico con potenza massima al connettore d'antenna inferiore o uguale a 10 watt e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0,5 metri quadrati (schema riportato in *Appendice M*);
- L'installazione e l'attivazione di apparati di rete caratterizzati da una potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100 mW, e da una potenza massima al connettore di antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5 W, e aventi un ingombro fisico non superiore a 20 litri, possono essere effettuate senza alcuna comunicazione all'ente locale e all'A.R.P.A.
- Al fine di accelerare la realizzazione degli investimenti per il completamento delle reti di comunicazione elettronica, nel caso di modifiche delle caratteristiche degli impianti già provvisti di titolo abilitativo, ivi incluse le modifiche al profilo radioelettrico che comportino aumenti delle altezze non superiori a 1 m e aumenti della superficie di sagoma non superiori a 1,5 m², l'interessato trasmette in formato digitale e mediante posta elettronica certificata all'Ente locale una comunicazione descrittiva della variazione dimensionale e del rispetto dei limiti, dei valori e degli obiettivi di qualità di cui all'art.44 del *D.Lgs.259/2003*, da inviare ai medesimi enti che hanno rilasciato i titoli abilitativi per la verifica della rispondenza dell'impianto a quanto dichiarato.
- Apparati di radioamatore: i proprietari di tali apparati non sono tenuti a presentare domanda di autorizzazione e trasmettono al S.U.A.P. e al CO.RE.COM. la comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice G*.
- 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 M*. Tale comunicazione costituisce titolo autorizzativo all'installazione dell'impianto e all'esercizio dell'attività.

- 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: l'interessato presenta all'Ente locale e, contestualmente, all'A.R.P.A. una comunicazione a cui è allegata la relativa richiesta di attivazione, secondo lo schema riportato in *Appendice I*. L'impianto è attivabile qualora, entro trenta giorni dalla presentazione l'A.R.P.A., non si pronunci negativamente. Gli impianti di telefonia mobile di cui all'art.47 comma 1 del *D.Lgs.259/2003* rientrano tra gli interventi non soggetti ad autorizzazione paesaggistica.
- Installazione di impianti di telefonia mobile la cui permanenza in esercizio non superi i sette giorni: è soggetta a comunicazione, da inviare contestualmente alla realizzazione dell'intervento, all'Ente locale, all'A.R.P.A., nonché ad ulteriori enti di competenza, fermo restando il rispetto dei vigenti limiti di campo elettromagnetico. La disposizione di cui al all'art.47 comma 2 del *D.Lgs.259/2003* opera in deroga ai vincoli previsti dalla normativa vigente.
- Impianti e apparecchiature con potenza al connettore di antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile: i proprietari trasmettono all'ARPA la comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice K*.
- Impianti delle Forze Armate e delle Forze di Polizia: trasmissione da parte dei soggetti competenti della comunicazione conforme allo schema riportato in *Appendice L*.
- 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.88/2020* 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 – novembre 2020*" o sue successive revisioni;
- Procedure per la modifica di impianti nella fase di switch off - Impianti con potenza efficace $\leq 5W$ e guadagno $< 15dBi$ con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzative e geometriche dell'impianto: il gestore deve presentare al SUAP e contestualmente all'ARPA la SCIA per la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (Allegato 2bis Modulistica Regione Piemonte). Si ritiene formato entro 10 giorni il silenzio-assenso di cui all'articolo 87, comma 9, del *Codice 2003*
- Procedure per la modifica di impianti nella fase di switch off – Altre modifiche: il gestore, in funzione del valore della potenza di antenna dell'impianto a seguito della modifica, deve presentare al SUAP e contestualmente all'ARPA l'istanza di autorizzazione o la SCIA per la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici (Allegato 1bis o Allegato 2 Modulistica Regione Piemonte). Si ritiene formato il silenzio assenso di cui all'articolo 87, comma 9, del *Codice 2003*, alla scadenza dei seguenti termini decorrenti dalla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione o della SCIA:
 - 20 giorni per gli impianti che, a seguito della modifica, avranno potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 100 W;
 - 25 giorni per i restanti impianti;
 Si intendono quindi ridotti anche i tempi per il pronunciamento dell'ARPA di cui all'art. 87, comma 4, del *Codice 2003*, decorrenti dalla data di presentazione della domanda di autorizzazione o della SCIA:
 - 10 giorni per gli impianti che, a seguito della modifica, avranno potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 100 W;

- 15 giorni per i restanti impianti;
- Permane l'obbligo di presentazione, ove necessario, della documentazione prevista dalla normativa vigente per le diverse fattispecie.

4 ISTRUTTORIA

Il Comune procede all'istruttoria della domanda di autorizzazione all'installazione o alla modifica dell'impianto radioelettrico secondo le modalità e le procedure di cui all'articolo 44 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 Andezeno.

Il S.U.A.P. emetterà un provvedimento di diniego (schema in *Appendice X*), 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 Andezeno;
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. 49 del *D. Lgs. 259/2003*
6. difformità costruttive dell'impianto radioelettrico in rapporto alle norme edilizie stabilite dal P.R.G e dal Regolamento Edilizio vigenti del Comune di Andezeno, 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 Andezeno;
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 X*.

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

Il responsabile del procedimento può richiedere, per una sola volta, entro quindici giorni dalla data di ricezione dell'istanza, il rilascio di dichiarazioni e l'integrazione della documentazione prodotta. Il termine per la conclusione del procedimento riprende a decorrere dal momento dell'avvenuta integrazione documentale.

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

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

Sono assoggettati a procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica l'installazione di impianti di radiocomunicazione elettroniche mobili, di cui all'art. 44 del *D. Lgs. 259/2003* 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.

Gli operatori che gestiscono apparati radioelettrici attivi comunicano l'attivazione dell'impianto all'ente locale e all'A.R.P.A. entro quindici giorni dall'attivazione stessa.

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 Y*. 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 – Modello A Istanza di Autorizzazione (Artt. 44,45 e 49 del *D.Lgs* 259/2003) (Allegato 12-bis del *D.Lgs* 259/2003)

(Artt. 44, 45 e 49 del d.lgs. 259/2003)

ALLEGATO n. 12-bis

Modello A Istanza di autorizzazione

Il sottoscritto nato a il e
residente a in via n.
..... PEC / posta elettronica telefono fisso /
cellulare nella sua qualità di della Società
..... con sede
(prov.....) in via
..... 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 ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36 e s.m.i.

Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti.

- Posizionamento degli apparati.
- Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. La posizione dovrà essere corredata di coordinate geografiche con approssimazione al secondo di grado o a sue frazioni, nonché dell'indirizzo completo di numero civico se assegnato, e di ogni eventuale altra indicazione per l'individuazione del sito.

Descrizione del terreno circostante.

- Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando:
 - edifici posti in vicinanza del sito;
 - conformazione e morfologia del terreno circostante;
 - eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare. (Si vedano in calce gli allegati richiesti per una descrizione più dettagliata).

— 16 —



Caratteristiche radioelettriche dell'impianto.

- Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmettente, compresa la tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, %G, ecc.)

(Si vedano in calce gli allegati richiesti per una descrizione più' dettagliata).

Stime del campo generato.

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

Tali risultati dovranno essere forniti, alternativamente, in una delle due forme seguenti:

1. 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 e s.m.i..

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 campielettromagnetici 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.

2. Stima puntuale dei valori di campo nei punti dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max. 10 punti/sito). Per questi ultimi occorre:
 - evidenziare accuratamente e chiaramente sulle planimetrie a disposizione le posizioni accessibili alla popolazione (specificando se i tempi di permanenza siano maggiori o minori di 4 ore);
 - effettuare una campagna di misure del campo elettromagnetico di fondo presente (è possibile riferirsi alla "Norma CEI 211-7 - Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz -300 GHz", con riferimento all'esposizione umana).

La scelta tra i due formati sopra descritti rimane a discrezione dell'operatore, secondo quanto riportato nella Guida CEI già citata.

In entrambi i casi (volume di rispetto o calcolo puntuale), le valutazioni sopra indicate dovranno comprendere la stima del fondo ambientale, al fine di ottenere il campo elettrico complessivo.

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.

Indicare la conformità del programma di calcolo alle prescrizioni CEI, non appena emanate.

Allega alla presente istanza



- Scheda tecnica dell'impianto, con indicati frequenza, marca e modello di antenna installata, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico).
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E₀).
- Indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto.
- Specificare se il nuovo impianto utilizzi un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti (n-plexing). In questo caso il parere sanitario sarà soggetto alla valutazione complessiva di tutto l'impianto.
- Planimetria generale *ante opera* e *post operam* del progetto di impianto, su scala 1:500.
- Dichiarazione della potenza fornita a connettore d'antenna del sistema irradiante.
- In caso di più frequenze di emissione tali dati vanno rilasciati per ogni frequenza.

Mappe del territorio circostante all'impianto.

- Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda, specificando i numeri di piani fuori terra di ognuno, nonché dei luoghi di pubblico accesso);
- Mappe catastali con scala non superiore a 1:2.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto;
- Stralcio ubicativo con scala non superiore a 1:2.000 con indicazione delle curve di livello altimetriche;

Tutte le suddette mappe dovranno contenere l'indicazione del 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.

Nel contempo, 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 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 e s.m.i ;
- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del DPR del 28 dicembre 2000, n. 445 – le dichiarazioni mendaci, la falsità

¹ 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



13-4-2024

GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Serie generale - n. 87

negli atti 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 30 giugno 2003, n. 196, così come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101.

Firma

Luogo e data

Appendice B – 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) (Allegato 1bis)

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) 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:

Io/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.

Appendice C – Modello B Segnalazione Certificata di Inizio Attività (Artt. 44,45 e 49 del *D.Lgs 259/2003*) (Allegato 12-bis del *D.Lgs 259/2003*)

Modello B
Segnalazione Certificata di Inizio
Attività

Il sottoscritto nato
a.....il..... e residente a
.....in via.....n.
..... PEC / posta elettronica..... telefono fisso /
cellulare..... nella sua qualità didella
Societàcon sede
.....(prov),
via.....
.....
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. 44, comma 3 del Decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259 e s.m.i.)
 - maggiore a 20 W (art. 45 del Decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259 e

s.m.i.) di seguito descritto.

Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti.

— 19 —



Posizionamento degli apparati.

- Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato.
- La posizione dovrà essere corredata di indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico o foglio mappale con coordinate UTM della dislocazione dell'impianto.

Caratteristiche radioelettriche dell'impianto.

- Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente, compresa la tipologia di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc.).

Allega alla presente istanza

- Scheda tecnica dell'impianto, con indicati frequenza, marca e modello di antenna installata, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico).
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante. In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado da 0° a 360°, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0).

Mappe del territorio circostante all'impianto.

- Stralcio del Piano Regolatore Generale con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda, specificando i numeri di piani fuori terra di ognuno, nonché dei luoghi di pubblico accesso);
- Mappe catastali con scala non superiore a 1:2.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto;
- Stralcio ubicativo con scala non superiore a 1:2.000 con indicazione delle curve di livello altimetriche;

Tutte le suddette mappe dovranno contenere l'indicazione del 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.

Nel contempo, il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n.445 – 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 l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione



numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36² e s.m.i

- che le informazioni rispondono a verità, consapevole che – ai sensi dell’articolo 76 del DPR del 28 dicembre 2000, n.445 – 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 10 agosto 2018 n. 101 .

Firma

Luogo e data

Appendice D – Segnalazione Certificata di Inizio Attività per la modifica delle caratteristiche degli impianti di telecomunicazioni e radiodiffusione televisiva con potenza efficace minore o uguale a 5 w e guadagno minore 15 dBi con modifica della frequenza di emissione e/o del diagramma del sistema irradiante e mantenimento delle caratteristiche localizzative e geometriche dell'impianto (punto 2.1 dell'allegato 1 della *DGR n. 25 – 3693 del 6.8.2021*) (Allegato 2bis)

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) 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).

Appendice E – Segnalazione Certificata di Inizio Attività 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*) (Allegato 2ter)

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)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).

Appendice F – 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) (Allegato 3)

ALLEGATO 3

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

Al Suap del Comune di.....

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

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

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

COMUNICA

- ☐ l'installazione
☐ la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTICHE DELL'IMPIANTO

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

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

■ Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

■ Mappa della zona circostante il punto di installazione

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.

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

Io/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).

Appendice G – 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) (Allegato 4)

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)**

Al Suap del Comune di.....

All'Arpa

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

Al 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).

Appendice H – 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*) (Allegato 5)

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)

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).

Appendice I – 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*) (Allegato 5bis)

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)

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

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

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

RICHIEDE

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

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

Luogo e data

Firma

Appendice J – 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) (Allegato 6)

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)

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).

Appendice K – 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) (Allegato 7)

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)

Al Suap del Comune di.....

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

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

COMUNICA

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

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

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

■ Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti su supporto informatico in formato ASCII.

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

La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.

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

Il/La sottoscritto/a

nato/a a (prov.) il

residente a (prov.)

via n. CAP

nella sua qualità di

☐ legale rappresentante

☐ tecnico incaricato

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

Appendice L – Comunicazione per impianto fisso a radiofrequenza per forze armate e forze di polizia (art. 2, comma 4, della *L.R. 19/2004*) (Allegato 8)

ALLEGATO 8

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

Al Suap del Comune di.....

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

COMUNICA

- ☐ l'installazione
☐ la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di cui alla documentazione allegata.

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

■ Scheda tecnica dell'impianto

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

■ Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.

I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato riportando la seguente dichiarazione:

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

- ☐ legale rappresentante
☐ tecnico incaricato

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

DICHIARA

- che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 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).

Appendice M – 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) (Allegato 9)

ALLEGATO 9

COMUNICAZIONE PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTICI (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 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. 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:

Io/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).

Appendice N – 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*) (Allegato 10)

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)

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).

Appendice O – 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*) (Allegato 11)

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)

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:

Io/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).

Appendice P – 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*) (Allegato 12)

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)

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:

Io/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).

Appendice Q – 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*) (Allegato 12bis)

ALLEGATO 12 bis

RICHIEDA 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 societàragione 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

Appendice R – Scheda tecnica dell'impianto (Allegato A)

ALLEGATO A

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
☐ di proprietà
☐ in concessione.....

DATI TECNICI DELL'IMPIANTO

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

☐ NUOVO IMPIANTO
☐ MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE ☐
 SOSTITUZIONE ☐
 TIPOLOGIA DI SERVIZIO (es. GSM / LTE / FM / ...)
 FREQUENZA MHz
 MULTIPLEXING: ☐ NO
☐ 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	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).

Appendice S – Descrizione del formato msi per i diagrammi di antenna (Allegato B)

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 T – Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (invarianza rispetto alla cartografia) (Allegato C)

ALLEGATO C

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).

Appendice U – Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (volume di rispetto) (Allegato D)

ALLEGATO D

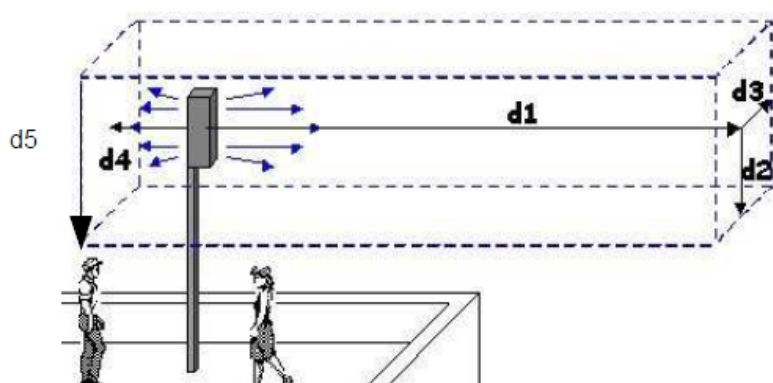
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (Volume di rispetto)

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).

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

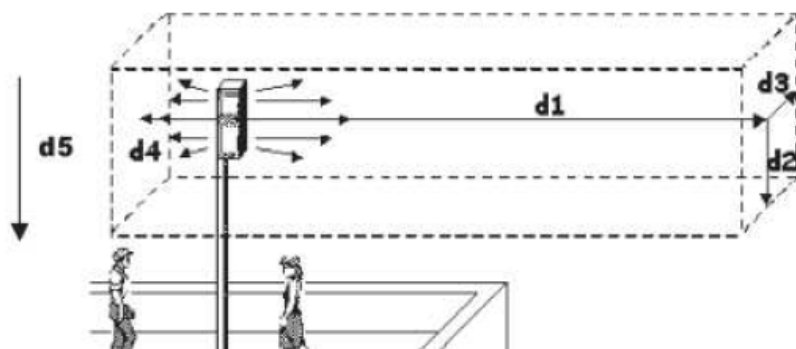
ALLEGATO E

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 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_{analogico} = m

d1_{digitale} = 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).

Appendice W – Schema indicativo di informativa sul trattamento dei dati personali da allegare ai modelli precedenti a cura del Comune e/o dell' ARPA (Allegato G)

ALLEGATO G

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.

Appendice X – Schema di provvedimento comunale autorizzativo o di diniego



COMUNE DI ANDEZENO
SPORTELLLO UNICO PER LE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

PROVVEDIMENTO N. /

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 inVian.....

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 Andezeno in Via n.

Foglio.....ParticellaN.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 Andezeno
- il P.R.G. del Comune di Andezeno
- il Regolamento Edilizio del Comune di Andezeno
- 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 Andezeno conseguente allo specifico endo procedimento avviato a seguito della domanda in esame.

Visto il parere tecnico espresso

dall'A.R.P.A. Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti.

con nota in data prot.

Visto la convenzione sottoscritta in data prot.

per la locazione del sito per l'installazione dell'impianto radioelettrico.

Visto il preavviso del provvedimento di diniego inviato con nota

Visto le osservazioni proposte dal Legale rappresentante della Società alle quali si controdeduce nel modo seguente:

.....

Assume Il seguente Provvedimento

1. di prendere atto dell'Istanza di Autorizzazione / Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai sensi del *D.Lgs. 259/2003*, 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 Andezeno per 15 giorni consecutivi l'esito dell'istruttoria al fine di garantire l'informazione pubblica.;

Andezeno, li

Il Responsabile
del S.U.A.P.

Appendice Y – 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) (Allegato F)

ALLEGATO F

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).