

Codice DB1013

D.D. 9 luglio 2014, n. 218

**Decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259 e s.m.i "Codice delle comunicazioni elettroniche".
Installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici e modifica delle loro caratteristiche di emissione. Aggiornamento della modulistica per richiedere le autorizzazioni, per effettuare le comunicazioni, le certificazioni e le autocertificazioni.**

Il Dirigente

Premesso che:

- con la Deliberazione n. 15-12731 del 14 giugno 2004 *“Decreto Legislativo 1° agosto 2003 n. 259. Allegati tecnici per installazione o modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici”*, modificata dalla Deliberazione n. 112-13293 del 3 agosto 2004, la Giunta regionale ha approvato gli schemi di istanza di autorizzazione e di denuncia di inizio attività per l’installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici di cui al D.lgs 259/2003 *“Codice delle comunicazioni elettroniche”*;
- con la legge regionale 3 agosto 2004, n° 19 *“Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici magnetici ed elettromagnetici”* (di seguito Legge), la Giunta regionale ha stabilito, tra l’altro, disposizioni sia per le comunicazioni di cui all’art. 2 comma 3 lettere a) e b) e comma 4 (impianti con potenza di antenna inferiore a 5 W, apparati per radioamatori, impianti con potenza al connettore d’antenna non superiore a 20 W utilizzati esclusivamente per ragioni di soccorso e di protezione civile o per prove tecniche od esigenze di servizio non prevedibili, impianti di forze armate e forze di polizia), che per fornire indicazioni di cui all’articolo 13, comma 1 della Legge tese a definire uno standard per la certificazione di conformità;
- successivamente la Giunta regionale, con Deliberazione n. 19-13802 del 2 novembre 2004 *“Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici. Prime indicazioni regionali per gli obblighi di comunicazione e certificazione di cui agli artt. 2 e 13, per gli impianti di telecomunicazione e radiodiffusione”*, ha emanato ulteriori direttive in attuazione dei citati articoli della legge regionale.

Considerato che:

- l’articolo 15 comma 2 della Legge stabilisce che *“le proposte relative alla realizzazione di impianti per telecomunicazioni e radiodiffusione che non presentano per dimensioni, caratteristiche ed emissioni un impatto con gli assetti ambientali, paesaggistici ed antropici del territorio e che propongono soluzioni tecniche tecnologiche morfologiche e gestionali di tipo innovativo, beneficiano di modalità autorizzative agevolate”*, prevedendo pertanto, per alcune tipologie di impianti di bassa potenza, degli iter procedurali semplificati;
- a tal fine, il paragrafo 6 della D.G.R. n.16-757 del 5 settembre 2005 *“Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Direttiva tecnica in materia di localizzazione degli impianti radioelettrici, spese per attività istruttorie e di controllo, redazione del regolamento comunale, programmi localizzativi, procedure per il rilascio delle autorizzazioni e del parere tecnico”* introduce, a integrazione alla DGR n. 19-13802 del 2 novembre 2004, una procedura autorizzativa semplificata per gli impianti punto – punto (ponti radio) con potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 2 W. Tale procedura prevede che i gestori o i proprietari inviino al comune e all’Arpa esclusivamente comunicazione della tipologia dell’impianto e delle caratteristiche tecniche e che

tale comunicazione costituisca titolo abilitativo all'installazione dell'impianto e all'esercizio dell'attività;

- sempre a tal fine, con la D.G.R. n. 25-7888 del 21 dicembre 2007 *“Integrazione alla D.G.R. n. 19-13802 del 2.11.2004, recante prime indicazioni per gli obblighi di comunicazione e certificazione di cui agli artt. 2 e 13 della L.R. 19/2004 per gli impianti di telecomunicazione e radiodiffusione, relativamente alla procedura per nuove tipologie di impianti”*, modificata dalla D.G.R. n. 43-9089 del 1° luglio 2008, il medesimo iter semplificato è stato esteso anche ad altre tipologie innovative di impianti di bassa potenza quali le wireless LAN (Local Area Network, meglio note come Wi-Fi, Wireless Fidelity), gli impianti punto – multipunto (PMP) e gli impianti fissi per telecomunicazione mobile dedicati a coperture indoor.

Considerato inoltre che nel corso degli ultimi anni, a questo quadro già di per sé complesso, si sono sovrapposti continui aggiornamenti, modifiche e integrazioni della normativa nazionale in materia di installazione e modifica di impianti di telecomunicazione e radiodiffusione (c.d. “Codice delle comunicazioni elettroniche”) e in particolare:

- l'articolo 5-bis, comma 1, della legge 22 maggio 2010, n. 73 che ha introdotto, al D.lgs 259/2003, l'articolo 87-bis che stabilisce che nel caso di installazione di apparati con tecnologia UMTS, sue evoluzioni o altre tecnologie su infrastrutture per impianti radioelettrici preesistenti o di modifica delle caratteristiche trasmissive, è sufficiente la denuncia di inizio attività;

- l'articolo 49, comma 4 bis, della legge 30 luglio 2010, n. 122 *“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, recante misure urgenti in materia di stabilizzazione finanziaria e di competitività economica”*, che sostituisce la dichiarazione di inizio attività (DIA) con la segnalazione certificata di inizio attività (SCIA);

- il DPR 7 settembre 2010, n. 160 *“Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 38, comma 3, del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008 n. 133.”* che stabilisce che l'unico punto di accesso per il richiedente in relazione a tutte le vicende amministrative riguardanti la sua attività produttiva è il SUAP al quale, pertanto, deve essere presentata esclusivamente in via telematica ogni istanza, segnalazione, comunicazione, autocertificazione;

- l'articolo 14 comma 10 ter della Legge 221/2012 *“Conversione, con modificazioni, del decreto-legge 18 ottobre 2012, n. 179, recante ulteriori misure urgenti per la crescita del Paese”*, che prevede che le installazioni e le modifiche, ivi comprese le modifiche delle caratteristiche trasmissive degli impianti di cui all'articolo 87-bis 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 in singola antenna inferiore o uguale a 10 W e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0,5 metri quadrati sono soggette ad autocertificazione di attivazione, da inviare contestualmente all'attuazione dell'intervento, al Comune e all'Arpa.

In ultimo, tenuto conto che:

- i SUAP hanno manifestato l'esigenza di avere una modulistica aggiornata alle ultime disposizioni statali;

- la D.G.R. n° 86 –10405 del 22 dicembre 2008 *“Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 “Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”. Realizzazione, gestione e utilizzo di un catasto regionali delle sorgenti fisse di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici (art. 5, comma 1 , lettera e)) . Direttiva tecnica “*prevede che, per gli impianti radioelettrici, l'Arpa alimenti il catasto tra altro con i dati anagrafici dei gestori e con i dati tecnici degli impianti così come riportate nelle istanze presentate dai soggetti interessati;

- nella modulistica vigente non sono presenti tutti i dati previsti nel DM 13 febbraio 2014 *“Istituzione del Catasto nazionale delle sorgenti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e delle zone territoriali interessate al fine di rilevare i livelli di campo presenti nell’ambiente”*.

Per quanto sopra esposto si rende evidente la necessità di procedere all’adeguamento delle disposizioni regionali sopra richiamate con particolare riferimento alla revisione della modulistica da utilizzare per i procedimenti amministrativi inerenti l’installazione e la modifica delle differenti tipologie di impianti.

Tutto ciò premesso e considerato.

Ritenuto di dover dare una risposta alle richieste di semplificazione ed aggiornamento espresse dai SUAP.

Vista la l.r. n. 19 del 3 agosto 2004.

Vista la legge regionale n. 23 del 2008 *“Disciplina dell’organizzazione degli Uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale”*.

Viste le Deliberazioni della Giunta regionale n. 15-12731 del 14 giugno 2004, n. 112-13293 del 3 agosto 2004, n. 19-13802 del 2 novembre 2004, n.16-757 del 5 settembre 2005, n.25-7888 del 21 dicembre 2007 e n. 43-9089 del 1° luglio 2008.

DETERMINA

- di approvare, per le motivazioni indicate in premessa, i moduli di cui agli allegati da 1 a 9 e da A a E, che costituiscono parte integrante della presente determinazione, per l’istanza di autorizzazione, la segnalazione certificata di inizio attività (SCIA), la comunicazione, e l’autocertificazione di attivazione, per l’installazione o la modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici, di cui al D.lgs 259/2003 e s.m.i. *“Codice delle comunicazioni elettroniche”*;

- di stabilire che i moduli relativi all’istanza di autorizzazione, alla segnalazione certificata di inizio attività (SCIA), alle comunicazioni ed alla comunicazione di avvenuta realizzazione delle opere e certificazione di conformità degli impianti e delle reti, sostituiscono integralmente gli omologhi approvati con le deliberazioni della Giunta regionale n. 15-12731 del 14 giugno 2004, n. 112-13293 del 3 agosto 2004 e n. 19-13802 del 2 novembre 2004.

La presente determinazione dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell’art. 61 dello Statuto e dell’art. 5 della legge regionale 22/2010.

Il Dirigente
Graziano Volpe

Allegato

ALLEGATO 1

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

Al Suap del Comune di.....

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

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
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione (barrare)

- alla installazione
- alla modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla L. 36/01.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

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

DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE.

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

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

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

STIME DEL CAMPO GENERATO.

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

volume di rispetto, ovvero la forma geometrica in grado di riassumere in modo grafico la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella "Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza" [Guida CEI 211-10]. Nel caso in cui volumi di rispetto evidenzino punti con intersezioni critiche (rispetto alle soglie usate) per posizioni accessibili alla popolazione con tempi di permanenza superiore a 4 ore dovranno essere fornite le curve isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.

MODALITÀ DI SIMULAZIONE NUMERICA.

Specificare l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo; dovrà essere specificata l'implementazione dell'algoritmo utilizzato o, qualora il software sia di tipo commerciale, il nome del programma, nonché la versione e la configurazione utilizzata.

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**.
- 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 in tatum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- mappa della zona circostante il punto di installazione
La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.
- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del volume di rispetto
La dichiarazione dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato D**.
- planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto
Le planimetrie dovranno essere in scala 1:500 o, in caso di celle distanti più di 5 metri una dall'altra -impianto "splittato"-, in scala 1:100 o 1:150 con l'ubicazione delle singole celle.

Nel contempo il sottoscritto, rilascia la seguente

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

"l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36".

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

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

Data

Firma del dichiarante

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

ALLEGATO 2

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITA' PER L'INSTALLAZIONE O LA MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON POTENZA DI ANTENNA UGUALE O INFERIORE A 20 W (ai sensi dell'art. 87 del D.lgs 259/03 e s.m.i.) O MAGGIORE A 20 W (ai sensi dell'art. 87 bis del D.lgs 259/03 e s.m.i.)

Al Suap del Comune di.....

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

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
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

SEGNALA (barrare)

l'installazione

la modifica delle caratteristiche

dell'impianto

con potenza di antenna uguale o inferiore a 20 w (ai sensi dell'art. 87 del D.lgs 259/03 e s.m.i.)

maggiore a 20 w (ai sensi dell'art. 87 bis del D.lgs 259/03 e s.m.i.)

di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**.
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante
I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B** . I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- mappa della zona circostante il punto di installazione
La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 3

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

Al Suap del Comune di.....

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

**AI CORECOM
Via Lascaris, 10
10121 Torino
(inviare solo la scheda tecnica dell'impianto – Allegato A)**

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
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

COMUNICA (barrare)

- l'installazione
- la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**.
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante
I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B** . I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- mappa della zona circostante il punto di installazione
La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 4

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

Al Suap del Comune di.....

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

**AI CORECOM
Via Lascaris, 10
10121 Torino**

Il/La sottoscritto/a
nato/a a (Prov.) il
residente a (Prov.)
via n. CAP
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.....n°.....
coordinate WGS 84

dichiara inoltre che:

- le frequenze e le potenze utilizzate sono quelle stabilite dal DPR 447/01 del 5 ottobre 2001 e successive integrazioni e modifiche;
la trasmissione viene effettuata in modo discontinuo;
sono rispettati i limiti di potenza previsti dall'autorizzazione /DIA (CB)
- le emissioni della propria stazione trasmittente rispettano i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità fissati dalla normativa vigente.

Luogo e data

Firma

* da compilarsi per impianti ad uso radioamatoriale

ALLEGATO 5

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

Al Suap del Comune di.....

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

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
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

COMUNICA (barrare)

l'installazione
la modifica delle caratteristiche
dell'impianto di cui alla documentazione allegata.

Nel caso di impianto temporaneo (prove tecniche, eventi, fiere etc.) comunica altresì che l'impianto sarà attivo dal.....al.....

Dichiara altresì che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36.

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

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

- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;

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

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 6

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

Al Suap del Comune di.....

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

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
Partita IVA
Concessionario di frequenza o suo delegato
Estremi della concessione

COMUNICA (barrare)

l'installazione

la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A.**
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante

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

▪ **mappa della zona circostante il punto di installazione**

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

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 7

COMUNICAZIONE PER IMPIANTO FISSO A RADIOFREQUENZA PER FORZE ARMATE E FORZE DI POLIZIA (ai sensi dell'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
nella sua qualità di

COMUNICA (barrare)

l'installazione

la modifica delle caratteristiche

dell'impianto di cui alla documentazione allegata e dichiara che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36.

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto;
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**.
- i diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;
I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere 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.

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 8

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

- con potenza efficace in antenna inferiore a 2 w punto-punto (ponti radio)
- con potenza massima al connettore dell'hot spot pubblico = 0,1 w - wireless – lan (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 tematico radiazioni
Via Jervis,30
10015 IVREA
(trasmissione a cura del SUAP)**

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
Partita IVA

COMUNICA (barrare)

l'installazione

la modifica delle caratteristiche

dell'impianto (barrare)

con potenza efficace in antenna inferiore a 2 w punto-punto (ponti radio)

con potenza massima al connettore dell'hot spot pubblico = 0,1 w - wireless – lan (wi-fi)

con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 w - punto-multipunto

con potenza massima al connettore d'antenna uguale a 0,5 w – impianti fissi per telecomunicazione mobile indoor di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

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

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

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

ALLEGA ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante
I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.

Luogo e data

Firma

ALLEGATO 9

AUTOCERTIFICAZIONE DI ATTIVAZIONE PER IMPIANTI DI POTENZA NON SUPERIORE A 10 W E DIMENSIONE SUPERFICIE RADIANTE NON SUPERIORE A 0.5 MQ (ai sensi del D.Lgs. 259/2003 come modificato dalla L. 221/2012 art. 14 c. 10 ter)

Al Suap del Comune di.....

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

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

CERTIFICA

che l'impianto
sito in LOCALITA'
è stato attivato in data.....

ALLEGA ALLA PRESENTE CERTIFICAZIONE

- scheda tecnica dell'impianto
La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell' **allegato A**
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante
I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all' **allegato B**. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato.
- mappa della zona circostante il punto di installazione
La mappa dovrà essere in scala 1:1.500 o 1:2.000 e dovrà riportare le curve di livello altimetriche, il nord geografico, il punto di installazione, gli edifici presenti o in costruzione al momento della domanda, con il relativo numero di piani fuori terra, per un raggio di 300 metri dal punto di installazione. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all' **allegato C**.

Luogo e data

Firma

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO
(in caso di impianto con più frequenze da compilarsi per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI	
PROPRIETARIO <input type="checkbox"/>	CONCESSIONARIO <input type="checkbox"/>
VIA	N.
CITTA'	PROV. CAP
MARCHIO	TELEFONO
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 sim INSTALLAZIONE m	
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM WGS84):	
X ; Y	

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

Luogo e data

Firma

ALLEGATO B

DESCRIZIONE DEL FORMATO MSI PER I DIAGRAMMI DI ANTENNA

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

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

Segue un esempio.

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

ALLEGATO C

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

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

Il/La Sottoscritto/a

nato/a a (Prov.) il

DICHIARA

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

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

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

Data

Firma del dichiarante

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

ALLEGATO D

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

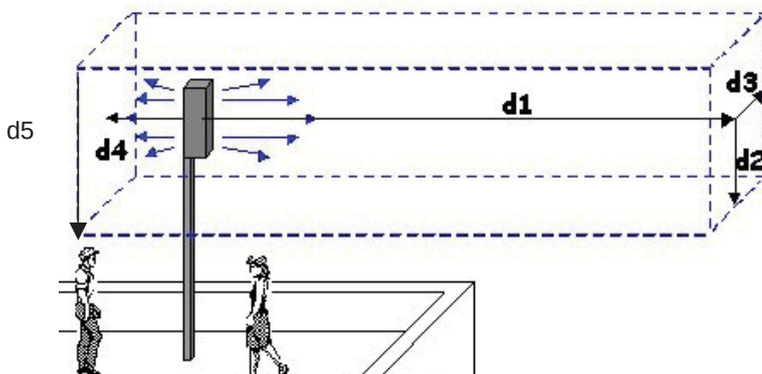
(Art. 19, 47 e 38 del D.P.R. 445/2000)

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

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

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.

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

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

Data

Firma del dichiarante

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

ALLEGATO E

Al Suap del Comune di.....

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

COMUNICAZIONE DI AVVENUTA REALIZZAZIONE DELLE OPERE (ai sensi dell' art. 87, comma 10 del D.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

DICHIARA

che l'impianto sito in sito in località
Comune (Prov.)
via n. CAP
(oppure foglio.....mappale.....) è conforme alle condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'istanza/SCIA 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.....

Dichiara altresì che l'impianto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.
Comunica che l'impianto sarà attivo a partire da.....

Luogo e data

Firma

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

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

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

² Art 13 del D. Lgs. n. 196 del 2003

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

³ Art. 7 del D. Lgs. 196 del 2003

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