

Spazio per protocollo

All. 19

Al Ministero delle Imprese e del Made in Italy rev15
Dipartimento per i Servizi Interni, Finanziari, Territoriali e di Vigilanza
Direzione Generale per i Servizi Territoriali

(a)
(Ispettorato (Casa del Made in Italy) competente)
(b)
(indirizzo)
(a) e (b) vedi elenco sul retro

AUTORIZZAZIONE

La Ditta, Ente, Società o Associazione _____
Codice fiscale o partita IVA _____ con sede in _____ C.A.P. _____
Via/Piazza _____ n. _____ Nazionalità _____
tel. _____ Cell. _____ e-mail _____ PEC _____
iscritta alla C.C.I.A.A. di _____ col numero _____, tramite il rappresentante legale pro tempore Sig. _____ nato a _____
(Prov. _____) il _____ ai fini del conseguimento dell'autorizzazione generale di cui all'articolo 107, comma 10, del D. L.ivo 259/03 e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità degli atti, richiamate dall'art. 76, del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

- di voler utilizzare il seguente sistema radioelettrico per gli scopi previsti dal punto 2. _____ (specificare la tipologia da 1 a 7, consultando la tabella sul retro) di cui all'art. 104, comma 1, lettera c), numero 2)
- di voler espletare l'attività di telecomunicazioni di cui sopra fino al 31 dicembre _____; indicare al massimo il decimo anno dalla data della dichiarazione (ad esempio le autorizzazioni che iniziano nel 2020 scadranno il 31/12/2029)
- di possedere i requisiti prescritti;
- che la stazione radioelettrica è ubicata in _____ ed è composta dai seguenti **apparati operanti con le modalità previste dal Piano nazionale di ripartizione delle frequenze approvato con Decreto 27 maggio 2015 pubblicato sul supplemento ordinario n. 33 alla Gazzetta Ufficiale del 23 giugno 2015 n. 143, riportate in seconda pagina del presente modulo alle note:** _____ (vedere tabella sul retro)

(marca)	(modello)	(matricola)

Se lo spazio è insufficiente allegare un elenco separato

e si impegna

- a comunicare tempestivamente ogni modifica al contenuto della presente dichiarazione;
- a rispettare ogni norma in materia di sicurezza, di protezione ambientale, di salute pubblica ed urbanistiche;
- a versare il contributo annuo per l'attività di vigilanza e controllo da parte del Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni;
- ad installare, su richiesta di codesto Ministero, un radiorecettore sulla frequenza di soccorso nella gamma delle onde medie ed
- ad assicurare l'ascolto di sicurezza su di esse, per tutto il tempo di apertura della stazione (se organizzazione nautica ubicata sulla costa);
- ad osservare, in ogni caso, le disposizioni previste dalla normativa in vigore;

Allega alla presente dichiarazione i seguenti documenti:

- l'autocertificazione di iscrizione alla C.C.I.A.A. con dicitura antimafia (se il soggetto si configuri come impresa);
- gli attestati di versamento del contributo per verifiche e controlli relativo al primo anno dal quale decorre l'autorizzazione generale;
- fotocopia di un documento di identità del rappresentante legale;

Data _____

(firma)

Per gli apparati operanti secondo le note 46, 47, 48, 49, 49A e 49B il canone è determinato in base al numero degli apparati in uso:

- contributo istruttoria per ogni domanda: **20,00 €** una tantum (**40,00€** oltre 5 apparati di tipologia diversa e **100,00€** oltre 15 apparati di tipologia diversa)
- contributo annuo per vigilanza e mantenimento:** fino a 10 apparati **30,00 €**, da 11 a 100 apparati **100,00 €**, oltre 101 apparati **200,00 €**

Per gli apparati operanti secondo la nota 101A (telemetria nella banda 436,000-436,100 MHz) è dovuto il solo il **contributo annuo per vigilanza e mantenimento** pari a **12,00 €**

SE LA DICHIARAZIONE È COMPLETA E CORRETTA NON SEGUIRÀ ALCUNA COMUNICAZIONE DA PARTE DELL'ISPettorato

Ai sensi dell'art. 38, del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato alla presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta ed inviata unitamente a copia fotostatica, non autenticata, di un documento d'identità del sottoscrittore in corso di validità.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30-6-2003, n.196: i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Destinazione d'uso degli apparati - Compendio fra il Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche e il Piano nazionale di ripartizione delle frequenze - Decreto 27 maggio 2015 pubblicato sul supplemento ordinario n. 33 alla Gazzetta Ufficiale del 23 giugno 2015 n. 143,

2.1 installazione od esercizio di reti locali a tecnologia DECT o UMTS, ad eccezione di quanto disposto dall'articolo 105, comma 1, lettera a)

143 *La banda di frequenze 1.880-1.900 MHz è riservata ad uso collettivo al sistema numerico evoluto di telecomunicazioni senza fili (DECT) in accordo con la direttiva CEE 91/287. Il sistema DECT ha priorità sulle altre applicazioni che utilizzano questa banda di frequenze e deve godere di protezione. Tale applicazione è soggetta al regime di "libero uso" ai sensi dell'art. 105, comma 1, lettera a), del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003, ad eccezione di quanto disposto dall'art. 104, comma 1, lettera c), numero 2.1)....." Reti locali a tecnologia DECT o UMTS.*

2.2 installazione od esercizio di apparecchiature in ausilio al traffico ed al trasporto su strada e rotaia, agli addetti alla sicurezza ed al soccorso sulle strade, alla vigilanza del traffico, ai trasporti a fune, al controllo delle foreste, alla disciplina della caccia e della pesca ed alla sicurezza notturna

47 *Le frequenze 26.875 Ghz, 26.885 kHz, con larghezza di canale di 10 kHz, 43,3 MHz, 43,3125 MHz, 43,3250 MHz, 43,3375 MHz, 43,35 MHz e 43,3625 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate ad uso collettivo da apparati di debole potenza, da utilizzare in ausilio al traffico ed al trasporto su strada e rotaia, agli addetti alla sicurezza ed al soccorso sulle strade, alla vigilanza del traffico, ai trasporti a fune, al controllo delle foreste, alla disciplina della caccia e della pesca ed alla sicurezza notturna. Gli apparati operano con modulazione angolare, con massima potenza di uscita o equivalente irradiata di 4 W. Per il solo caso di apparati operanti a 26.875 kHz e 26.885 kHz è ammessa anche la modulazione di ampiezza a doppia banda laterale e di ampiezza a banda laterale unica con massima potenza equivalente irradiata di 1 W, mentre la massima potenza di uscita è di 5 W. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.2) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche.*

2.3 installazione od esercizio di apparecchiature in ausilio ad imprese industriali, commerciali, artigiane ed agrarie, comprese quelle di spettacolo o di radiodiffusione

48 *Le frequenze 26.895 kHz, 26.905 kHz, con larghezza di canale di 10 kHz, 43,375 MHz, 43,3875 MHz, 43,4 MHz, 43,4125 MHz, 43,4250 MHz, 43,4375 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate ad uso collettivo da apparati di debole potenza, operanti con modulazione angolare, da utilizzare in ausilio alle imprese industriali, commerciali, artigiane ed agrarie. Gli apparati operano con modulazione angolare, con massima potenza di uscita o equivalente irradiata di 4 W. Per il solo caso di apparati operanti a 26.895 kHz e 26.905 kHz è ammessa anche la modulazione di ampiezza a doppia banda laterale e di ampiezza a banda laterale unica con massima potenza equivalente irradiata di 1 W, mentre la massima potenza di uscita è di 5 W. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.3) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche.*

2.4 installazione od esercizio di apparecchiature per collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare, o comunque l'emergenza, fra piccole imbarcazioni e stazioni collocate presso sedi di organizzazioni nautiche nonché per collegamenti di servizio fra diversi punti di una stessa nave

49 *Le frequenze 26.915 kHz, 26.925 kHz, 26.935 kHz, con larghezza di canale di 10 kHz, 43,45 MHz, 43,4625 MHz, 43,475 MHz e 43,4875 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate ad uso collettivo da apparati di debole potenza da utilizzare per collegamenti riguardanti la sicurezza della vita umana in mare, o comunque di emergenza, fra piccole imbarcazioni e stazioni base collocate presso sedi di organizzazioni nautiche, nonché di collegamenti di servizio fra diversi punti di una stessa nave. Gli apparati operano con modulazione angolare, con massima potenza di uscita o equivalente irradiata di 4 W. Per il solo caso di apparati operanti a 26.915 kHz, 26.925 kHz, 26.935 kHz è ammessa anche la modulazione di ampiezza a doppia banda laterale e di ampiezza a banda laterale unica con massima potenza equivalente irradiata di 1 W, mentre la massima potenza di uscita è di 5 W. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.4) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 e successive modifiche.*

2.5 installazione od esercizio di apparecchiature in ausilio alle attività sportive ed agonistiche

49A *Le frequenze 26.945 kHz, 26.955 kHz, con larghezza di canale di 10 kHz, 43,5 MHz, 43,5125 MHz, 43,525 MHz e 43,5375 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate ad uso collettivo da apparati di debole potenza da utilizzare in ausilio alle attività agonistiche e sportive. Gli apparati operano con modulazione angolare, con massima potenza di uscita o equivalente irradiata di 4 W. Per il solo caso di apparati operanti a 26.945 kHz, 26.955 kHz è ammessa anche la modulazione di ampiezza a doppia banda laterale e di ampiezza a banda laterale unica con massima potenza equivalente irradiata di 1 W, mentre la massima potenza di uscita è di 5 W. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.5) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche.*

2.6 installazione od esercizio di apparecchi per ricerca persone

46 *Le frequenze 26.190 kHz, 26.200 kHz, 26.210 kHz, 26.340 kHz, 26.350 kHz, 26.360 kHz, 26.490 kHz, 26.500 kHz, 26.510 kHz con larghezza di canale di 10 kHz, 40,0125 MHz, 40,0250 MHz, 40,0375 MHz, 40,0500 MHz, 40,0625 MHz, 40,0750 MHz e 40,0875 MHz con larghezza di canale di 12,5 kHz, nonché le frequenze 459,650 MHz e 469,650 MHz, con larghezza di canale di 12,5 kHz, possono essere impiegate ad uso collettivo da apparati di debole potenza, operanti con modulazione angolare, per la ricerca delle persone (trasmettitori di chiamata) con potenza di uscita massima di 5 W. Le frequenze 161,000 MHz e 161,100 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate sempre ad uso collettivo da apparati di debole potenza, operanti con modulazione angolare, per la ricerca delle persone (trasmettitori di risposta) con massima potenza equivalente irradiata di 50 mW. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.6) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche.*

2.7 installazione od esercizio di apparecchiature in ausilio alle attività professionali sanitarie ed alle attività direttamente ad esse collegate

49B *Le frequenze 26.855 kHz e 26.865 kHz con larghezza di canale di 10 kHz, 43,55 MHz, 43,5625 MHz, 43,575 MHz e 43,5875 MHz, con larghezza di canale 12,5 kHz, possono essere impiegate, ad uso collettivo, da apparati di debole potenza da utilizzare in ausilio alle attività professionali sanitarie ed alle attività direttamente ad esse collegate. Gli apparati operano con modulazione angolare, con massima potenza di uscita o equivalente irradiata di 4 W. Per il solo caso di apparati operanti a 26.855 kHz e 26.865 kHz è ammessa anche la modulazione di ampiezza a doppia banda laterale e di ampiezza a banda laterale unica con massima potenza equivalente irradiata di 1 W, mentre la massima potenza di uscita è di 5 W. Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numero 2.7) del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003 n. 259 e successive modifiche.*

Telemetria, telemisura e telecontrollo

101A *La banda di frequenze 436-436,1 MHz è destinata a sistemi di telemetria, telemisura e telecontrollo per apparati ad uso collettivo aventi larghezza di banda di 12,5 kHz, potenza equivalente irradiata di 500 mW, ciclo operativo 10% e antenna dedicata o integrata (Standard di riferimento ETSI EN 300 296). Tali applicazioni sono soggette al regime di "autorizzazione generale" ai sensi dell'art. 104, comma 1, lettera c) numeri 2.2), 2.3), 2.5), 2.7) e 2.8), del Codice delle Comunicazioni elettroniche, emanato con decreto legislativo 1° agosto 2003. L'assimilazione di detti apparati a quelli operanti in banda cittadina di cui all'art.37, all.25 del Codice delle Comunicazioni elettroniche, opera esclusivamente all'assoggettamento dei contributi da corrispondere per l'esercizio degli apparati*

Elenco degli Ispettorati (Case del Made in Italy) e relativi indirizzi

(a)	(b)	(b1)	(c) C.C.P.	Sede Tesoreria	(d) Codice IBAN
Divisione III - Ispettorato (Casa del Made in Italy) del Trentino Alto-Adige	Piazza Parrocchia 13 – 39100 Bolzano	dgst.div03@pec.mimit.gov.it	402396	Bolzano	IT21A076011160000000402396
Divisione IV - Ispettorato (Casa del Made in Italy) del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta	Via V. Alfieri 10 – 10121 Torino	dgst.div04@pec.mimit.gov.it	35533108	Torino	IT95T0760101000000035533108
	Via G.M. Saporiti 7 – 16134 Genova		25971169	Genova	IT44P0760101400000025971169
Divisione V - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Lombardia	Via Daniele Manin 27 – 20121 Milano	dgst.div05@pec.mimit.gov.it	425207	Milano	IT62P076010160000000425207
Divisione VI - Ispettorato (Casa del Made in Italy) del Friuli Venezia Giulia e del Veneto	Piazza Vittorio Veneto 1 – 34123 Trieste	dgst.div06@pec.mimit.gov.it	123349	Trieste	IT32M076010220000000123349
	Via Torino 88 – 30172 Venezia Mestre		16082307	Venezia	IT55K0760102000000016082307
Divisione VII - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Sardegna	Via Brenta 16 – 09122 Cagliari	dgst.div07@pec.mimit.gov.it	21965090	Cagliari	IT63G0760104800000021965090
Divisione VIII - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Toscana	Via Pellicceria 3 – 50123 Firenze	dgst.div08@pec.mimit.gov.it	100503	Firenze	IT49Y076010280000000100503
Divisione IX - Ispettorato (Casa del Made in Italy) dell'Emilia-Romagna, dell'Umbria e della Marche	Viale Nazario Sauro 20 – 40121 Bologna	dgst.div09@pec.mimit.gov.it	722405	Bologna	IT51S076010240000000722405
	Largo XXIV Maggio 2 – 60123 Ancona		145607	Ancona	IT97R076010260000000145607
Divisione X - Ispettorato (Casa del Made in Italy) del Lazio e dell'Abruzzo	Avviso - Per le utenze di Lazio e Abruzzo fare riferimento alla modulistica dedicata tramite questo link: https://ispettorati.mise.gov.it/index.php/ispettorato-lazio-e-abruzzo/40-ispettorato-lazio-e-abruzzo/134-modulistica-ispettorato				
Divisione XI - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Campania	Piazza Garibaldi 19 – 80142 Napoli	dgst.div11@pec.mimit.gov.it	23319809	Napoli	IT76O0760103400000023319809
Divisione XII - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Puglia, Basilicata e Molise	Via G. Amendola 116 – 70126 Bari	dgst.div12@pec.mimit.gov.it	7117705	Bari	IT69P076010400000007117705
Divisione XIII - Ispettorato (Casa del Made in Italy) della Calabria e della Sicilia	Via Alcide De Gasperi 103 – 90146 Palermo	dgst.div13@pec.mimit.gov.it	575902	Palermo	IT76J076010460000000575902
	Via Sant'Anna 2° Tr. – 89100 Reggio Calabria		528893	Reggio Calabria	IT65I076011630000000528893