



# Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITÀ E LE NUOVE TECNOLOGIE

DIREZIONE GENERALE PER IL DIGITALE E LE TELECOMUNICAZIONI - ISTITUTO SUPERIORE DELLE COMUNICAZIONI E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

## MODULO DI COMUNICAZIONE VOLONTARIA RELATIVA ALL'IMMISSIONE SUL MERCATO DI APPARATI RADIO, CONFORMI ALLA DIRETTIVA 2014/53/UE RECEPITA CON DECRETO LEGISLATIVO 22-06-2016 N. 128, CHE UTILIZZANO BANDE DI FREQUENZA IL CUI USO NON È ARMONIZZATO.

Spett.le Ministero delle Imprese e del made in Italy  
DIPARTIMENTO PER IL DIGITALE, LA CONNETTIVITÀ E LE NUOVE TECNOLOGIE  
Direzione generale per il digitale e le telecomunicazioni - Istituto Superiore delle comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione  
Divisione vi – controllo emissioni radioelettriche. Autorità di sorveglianza sugli apparati radio

PEC: [dgtel.div06@pec.mimit.gov.it](mailto:dgtel.div06@pec.mimit.gov.it)

e-mail: [dgtel@mimit.gov.it](mailto:dgtel@mimit.gov.it)

Parte Richiedente				
1	Società (nome, indirizzo, telefono)			
2	Persona da contattare	Telefono		
		Fax		
		E-mail / PEC*		
3	Il richiedente è	Fabbricante	Rappresentante autorizzato	Importatore

Fabbricante		(riempire solo se il richiedente non è il fabbricante)
4	Società (nome, indirizzo, telefono)	

Caratteristiche di Apparato		
5	Marca	
6	Modello	
7	Uso previsto	

<sup>1</sup> Ai sensi dell'art. 16, comma 6, del decreto-legge 185/2008 coordinato con la legge di conversione 28 gennaio 2009, n. 2 e s.m.i. - la PEC (posta elettronica certificata) suindicata dovrà esser utilizzata da professionisti e imprese italiane per l'invio della presente modello alla P.A.

Caratteristiche di Apparato									
8	Banda di frequenze								
9	Spaziatura tra canali								
10	Modulazione								
11	Potenza RF o intensità di campo magnetico (applicazioni induttive)			Uscita		e.r.p.		e.i.r.p.	
12	Duty Cycle (o eventuale protocollo di accesso)								
13	Esercizio (simplex/duplex)								
14	Tipo e guadagno di antenna	Integrata		Dedicata		Esterna			

Dettagli di conformità				
15	Organismi notificati consultati	Nome:	Numero Id:	
		Indirizzo:		
		Persona da contattare:		
16	Standard o specifiche di riferimento			
17	Lista dei paesi cui è destinato l'uso			

Firma	
19	Luogo/Data
20	Firma

Legenda (Terms Translation)	
1	Applicant party (Company name, address, telephone)
2	Contact person
3	Applicant specify if (Manufacturer, authorized representative, importer)
4	Manufacturer (Company name, address, telephone)
5	Equipment Brand or trade name/ trade mark
6	Equipment model/s number/s
7	Intended use
8	Frequency bands / Operating frequency range
9	Channel Spacing
10	Modulation / class of emission
11	RF power (output, e.r.p., e.i.r.p.) / H-field strength (dBµA/m) at 10 m for inductive applications

<b>Legenda (Terms Translation)</b>		
12	Duty Cycle (or access protocol)	
13	Mode of operation (simplex/duplex)	
14	Antenna (type and gain)	
15	Notified Bodies (name, address, contact person; identification number)	
16	Reference Standards or Specifications	
17	List of countries intended for use	
18	Remarks	
19	Place/Date	
20	Signature	