

IV

(Informazzjoni)

INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIĊĠI U AĠENZIJI
TAL-UNJONI EWROPEA

IL-KUMMISSJONI EWROPEA

Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 1999/5/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta' Marzu 1999 dwar it-tagħmir tar-radju u tagħmir terminali ta' telekomunikazzjonijiet u r-rikonnoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taht id-direttiva)

(2012/C 104/01)

ESO ⁽¹⁾	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li għe sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li għe sostitwit Nota 1	Artikolu tad-Direttiva 1999/5/KE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 41003:2008 Rekwiżiti partikolari ta' sigurtà għal tagħmir li jrid jiġi konness ma' netwerks ta' telekomunikazzjoni u/jew sistema ta' distribuzzjoni bil-kejbil	EN 41003:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2011)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard ta' prodott li juri l-konformità ta' telefons ċellulari mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (300 MHz - 3 GHz)			Artikolu 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsma elett- romanjetiċi prodotta minn apparati li joperaw f'medda ta' frekwenzi 0 Hz - 10 GHz, użati f'Electronic Article Surveil- lance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) u f'app- likazzjonijiet simili			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta' l-espożizzjoni umana għal oqsma elett- romanjetiċi prodotti minn tagħmir li jopera fil-medda ta' frekwenza 0 Hz - 300 GHz, użati f'sistemi elettronici għal sorveljanza elettronika (EAS), f'sistemi ta' identifikazzjoni ta' frekwenza tar-radju (RFID) u f'applikazzjonijiet simili	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50371:2002 Standards ġeneriċi li juru l-konformità ta' apparat elettroniku u elettriku ta' enerġija baxxa mar-restrizzjonijiet bażiċi relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi (10 MHz - 300 GHz) - Pubbliku ġenerali			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50385:2002 Standard ta' prodott biex juri konformità ta' stazzjonijiet bażi tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bażiċi jew livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenzi tar-radju (110 MHz - 40 GHz)			Artikolu 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Standard ta' prodott biex juri l-konformità ta' tagħmir fiss għal trasmissjoni bir-radju (110 MHz - 40 GHz) mahsuba biex jintuza f'netwerks ta' telekomunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bażiċi jew il-livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni għall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenza tar-radju meta jiddahhlu fis-servizz			Artikolu 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	Nota 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 55022:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2005 (Modifikat)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Artikolu 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2011)	
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbi mir-radju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	EN 55022:2006 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013	Artikolu 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011			
Cenelec	EN 55024:1998 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:1997 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2001)	Artikolu 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data skaduta (1.12.2005)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' teknoloġija tal-informatika – Karatteristiki ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	EN 55024:1998 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 60065:2002 Apparat awdjo, vidjow u apparati elettronici simili - Rekwiżiti ta' sigurtà IEC 60065:2001 (Modifikat)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Data skaduta (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A12:2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modifikat)	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Rekwiżiti ta' sigurtà ta' tagħmir tat-trasmissjoni bir-radju IEC 60215:1987			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Data skaduta (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Data skaduta (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 1: Klassifikazzjoni ta' tagħmir u rekwiżiti IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001	Data skaduta (1.9.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 2: Sigurtà tas-sistemi ta' telekommunikazzjoni b'fibra ottika (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2007)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.2.2010)	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	Nota 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Sigurtà ta' apparati laser - Parti 4: Lqugh għal-laser IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2009)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	Nota 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Sigurtà ta' prodotti laser - Parti 12: Sigurtà ta' sistemi ta' komunikazzjoni ottika minghajr fili fl-atmosfera użati għat-trasmissjoni ta' informazzjoni IEC 60825-12:2004			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Tagħmir tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 1: Rekwiżiti ġenerali IEC 60950-1:2005 (Modifikat)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modifikat)	Nota 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/AC:2011			
Cenelec	EN 60950-22:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 22: Tagħmir stallat fil-berah IEC 60950-22:2005 (Modifikat)			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Sigurtà - Parti 23: Tagħmir li jaħżen data kbira IEC 60950-23:2005			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-2: Limiti - Limiti għal emissjonijiet ta' kurrent armoniku (kurrent li jidhol fit-tagħmir sa 16 A kull fażi jew inqas) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, ċaqliq tal-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx għal tagħmir b'kurrent nominali ≤ 16 A kull fażi u mhux soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2011)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultaġġ, fluttwazzjonijiet fil-vultaġġ u teptip f'sistemi pubbliċi ta' provvista ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li għandu kurrent iggradat ≤ 75 A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2003)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-12: Limiti - Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubbliċi ta' vultaġġ baxx bi dħul ta' kurrent > 16 A u ≤ 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2004	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2004)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-1: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-2: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.6.2008)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-3: Standards ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u għall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-4: Standards generiċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)	Artikolu 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Valutazzjoni ta' tagħmir elettroniku u elettriku relatat ma' restrizzjonijiet fuq l-espożizzjoni ta' bnedmin għal oqsma elettromanjetriċi (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modifikat)			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 62479:2010 Evalwazzjoni tal-konformità ta' tagħmir elettroniku u elettriku ta' qawwa baxxa bir-restrizzjonijiet bażiċi relatati mal-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetriċi (10 MHz sa 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modifikat)	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013	Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika u li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 2: EN armonizzata taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika jew li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 3: EN armonizzata taht l-artiklu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern mahsub primarjament għal diskors analoġu; EN armonizzata li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 086-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissjoni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju bi Frekwenza tac-Cittadin (CB); Tagħmir tar-radju ta' Frekwenza tac-Cittadin modulata angolarment (Tagħmir Tar-radju PR 27); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Pożizzjoni Marittima ta' Emergenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-pożizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Pożizzjoni Marittima ta' Emergenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-pożizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' l-artiklu 3.3 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettitori u ricevitori tar-radjotelefonija għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2008)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettitori u ricevitori tar-radjotelefonija ghal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2008)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern mahsub primarjament ghal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilqgħu sa 500 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 25 MHz sa 1 000 MHz b'livelli ta' enerġija li jtilqgħu sa 500 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.2 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz għal sejhat ta' persuni bir-radju fil-post; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir radjofoniku li juża antenni integrali mahsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali ta' l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju li juża antenni integrali mahsubin primarjament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2012)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Trazmissjoni fuq Frekwenzi Wesghin; Tagħmir għat-trazmissjoni ta' dejta li jopera fuq frekwenza 2,4 GHz ISM bl-uzu ta' tekniki ta' modulazzjoni wesghin; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)	Artikolu 3(2)

Din il-verżjoni tal-istandard tissoponi li tkun konformi mar-rekwiziti tal-Artikolu 3(2) tad-Direttiva 1999/5/KE bil-kundizzjoni li ġejja: It-tagħmir għandu jimplimenta mekkanizmu adegwat għall-użu komuni tal-ispettru, pereżempju LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), eċċ. sabiex ikun konformi mar-rekwizit speċifikat fil-klawżola 4.3.5 ta' din il-verżjoni. Dan il-mekkanizmu għandu jiffaċilita skambju bejn diversi teknoloġiji u applikazzjonijiet li jeżistu fil-preżent u f'każ ta' kongestjoni, l-utenti se jkunu assigurati aċċess ugwali (u b'konsegwenza ta' dan degradazzjoni kontrollata ta' servizz għall-utenti kollha) Modi armonizzati għall-valutazzjoni tal-effiċjenza ta' skambju tal-mekkanizmi qegħdin jiġu żviluppatti fil-preżent mill-ETSI fl-abbozz EN 300 328 verżjoni 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 25 MHz u sistemi induttivi ta' kontroll ta' treggħigh lura ta' sinjali mibgħuta fil-faxxa ta' frekwenzi 9 kHz sa 30 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art (RP 02); Tagħmir tar-radju li juza antenna integrali li jittrazmetti sinjali biex jattiva twegiba speċifika fir-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u ricevitori mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u ricevitori mobbli marittimi biex jintużaw fil-frekwenzi MF u HF; Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE; Tagħmir integrat jew assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "E" (DSC)	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju mahsub għat-trazmissjoni ta' dejta (u diskors) u li juza antenna integrali; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2001)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Mikrofoni bla fili fil-faxxa ta' frekwenza 25 MHz sa 3 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Mikrofoni bla fili fil-faxxa ta' frekwenza 25 MHz sa 3 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju ta' frekwenza taċ-ċittadin modulata fil-wisa' bi Frekwenza b'Żewġ Nahat (DSB) u/jew Frekwenza b'Naha Wahda (SSB); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju ta' frekwenza taċ-ċittadin (CB); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	30.3.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Apparati ta' Medda Qasira; Tagħmir radjofoniku biex jintuza fil-medda ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Parti 2: EN armonizzat taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' faxxa qasira; Tagħmir tar-radju biex jintuza fil-faxxa ta' frekwenzi 1 GHz sa 40 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Konnessjonijiet awdjo ta' frekwenza wiesgha; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Regoli ghal Access u Qsim ta' kanali uzati komuni minn tagħmir skond EN 300 113; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Sistema Globali ta' Telekomunikazzjonijiet mobbli (GSM); Parti 4: EN armonizzat ghal Ripetitivi GSM li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir għal trazmissjoni ta' Komunikazzjoni ta' Faxxa Qasira għal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjentifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 1: Rekwiżiti għall-Unitajiet tal-Gnub tat-Toroq (RSU)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir għal trazmissjoni ta' Komunikazz- joni ta' Faxxa Qasira għal skop specifiku (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) li jopera fil-frekwenza Industrijali, Xjen- tifika u Medika 5,8 GHz (ISM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Sub-Parti 2: Rekwiżiti għall-Unitajiet Abbord (OBU)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtika li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal- Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Trażmettituri, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtika li juża modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal- Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar- radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- Ispettru tar-Radju (ERM); Trażmettituri u riċevituri tar- radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Arti- kolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(3)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twis-sijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazzettitur-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju għal twis-sijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazzettitur-ricevitur; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.3e tad-Direttiva R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi u tagħmir ta' komunikazzjoni abbord li joperaw fuq Frekwenza Ultra-Għolja (UHF); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Identifikazzjoni Awtomatika ta' Vetturi (AVI) għal ferroviji li joperaw fil-faxxa tal-frekwenza 2,45 GHz; Parti 2: Standard armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' klassi "D" (DSC); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejhat Selettivi Diġitali ta' Klassi "D" (DSC); Parti 3: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.3 (e) tad-Direttiva R&TTE	EN 301 025-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2011)	Artikolu 3(3)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku b'Vetturi tat-Toroq (RTTT); Tagħmir tar-Radar li jopera fil-faxxa 76 GHz sa 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju għal komunikazzjoni analoga u/jew diġitali (diskors u/jew dejta) li jopera fuq kanali ta' frekwenza dejqa	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	u li għandu konnettur ma' antenna; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jingarr ghas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF (ghal applikazzjonijiet mhux GMDSS biss); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Apparati awdjo bla fili fil-faxxa 25 MHz sa 2 000 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is Satelli (SUT) li jittrazmettu ghal satelliti geostazzjonarji fil meded tal-frekwenzi 27,5 GHz sa 29,5 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT); EN armonizzat ghal Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejjbin (DECT) li jkopri rekwiziti essenzjali taht artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE Direttiva Radju; Radju generika	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard armonizzat ghal Sistema ta' Telekomunikazzjonijiet ta' Titjir Terrestri skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi tas-Satellita (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art b'rata baxxa ta' dejta (LMES) u Stazzjonijiet Marittimi Mobbli tas-Satellita mhux mahsubin ghal komunikazzjoni ta' għajnuna u sigurta' li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1,5/1,6 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li għandhom rata ta' dejta baxxa (MES) għajr stazzjonijiet terrestri satellitari mobbli aeronawtici li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2003)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas-satelliti li jittrazmettu biss jew jitt-razmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Trasportabbli li Jigbru l-Ahbarijiet bis-Satellita (SNG TES) li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11-12/13-14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1,6/2,4 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-direttiva R&TTE	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 042 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs), inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Terminal b'Apertura Zghira Hafna (VSAT); Stazzjonijiet terrestri tas satelliti li jittrazmettu biss jew jitt-razmettu u jircievu jew jircievu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 4 GHz u 6 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad Direttiva R&TTE	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2001)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art (LMES) li joperaw fil-frekwenzi 1,5 GHz u 1,6 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet fuq l-Art ghal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 4/6 GHz allokati ghas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal stazzjonijiet CDMA b'bazi bi spettru mifruux li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is-Satelliti (SUT) li jittrazmettu ghal satelliti forbita geostazzjonarja fil-meded tal-frekwenzi 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.6.1 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 10: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tat-Telefon bla Fili tal-Ewwel (CT1 u CT1+) u t-Tieni Generazzjoni (CT2)	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 11: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettituri ghal servizzi terrestri ta' xandir bil-hoss	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 12: Kundizzjonijiet specifici ghal Terminal b'Apertura Zghira Hafna, Stazzjonijiet Terrestri Interattivi li juzaw Satellita u li joperaw fuq meded ta' frekwenzi bejn 4 GHz u 30 GHz fis-Servizz bis-Satellita Fiss (FSS)	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 13: Kundizzjonijiet specifici ghal radju ta' Frekwenza ta-Cittadini (CB) u taghmir ancillari (bil-vuci u/jew bla vuci)	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 14: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettitori terrestri analogi u digitali ghal servizzi ta' xandir televiziv	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 15: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tar-radju kummerċjali accessibbli ghad-dilettanti	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 16: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir cellulari analogu mobbli u li jista' jingarr ghal komunikazzjonijiet bir-radju	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi radjofonici; Parti 17: Kondizzjonijiet specifici ghal Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data	EN 301 489-17 V1.3.2 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 18: Kundizzjonijiet specifici ghal taghmir tar-Radju Terrestri b'kanal allokati awtomatikament ghal kull sejha (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju; Parti 19: Kundizzjonijiet specifici ghal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li jircievu Biss (ROMES) li joperaw fuq frekwenza 1,5 GHz u jipprovdu komunikazzjonijiet ta' dejta	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir għal sejhiet ta' persuni bir-radju (paging)	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 20: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) uzati fis-Servizzi li juzaw Satelliti Mobbli (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 22: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju aeronawtiku mobbli u fiss VHF ibbazat fuq l-art	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.3.1 Nota 2.1	30.6.2012	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bazi (BS) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA), ripetitur u tagħmir ancillari	EN 301 489-23 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2013	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 24: Kundizzjonijiet specifici għal radju u tagħmir ancillari Mobbli u li jista' jingarr (UE) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 24: Kundizzjonijiet specifici għal radju u tagħmir ancillari Mobbli u li jista' jingarr (UE) b'Firxa Diretta IMT-2000 CDMA (UTRA u E-UTRA)	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	31.7.2012	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 25: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Mobbli bi Spettru Mifrux CDMA 1x u tagħmir ancillari	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 [Kwistjonijiet li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u l-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 26: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Bazi CDMA 1x bi spettru mifrux, ripetituri u tagħmir ancillari	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2007)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 27: Kundizzjonijiet specifici għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 28: Kundizzjonijiet specifici għal vidjow-links digitali bla fili			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 29: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati għal Servizz ta' Informazzjoni Medika (MEDS) li joperaw fuq frekwenzi ta' 401 MHz sa 402 MHz u ta' 405 MHz sa 406 MHz			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 3: Kundizzjonijiet specifici għal Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li joperaw fuq frekwenzi ta' bejn 9 kHz u 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 31: Kondizzjonijiet specifici għal tagħmir fil-meded 9 kHz sa 315 kHz għal Impjantazzjonijiet Medici b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparat periferali relatat (ULP-AMI-P)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 32: Kondizzjonijiet specifici għal Radar dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing)			Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 33: Kundizzjonijiet specifici għal apparati ta' komunikazzjoni Ultra Wide Band (UWB)			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru tar-radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 34: Kundizzjonijiet specifici għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobils			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi radjofonici; Parti 4: Kondizzjonijiet specifici għal konnessjonijiet bir-radju fissi, Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data għal stazzjonijiet Bazi u tagħmir u servizzi ancillari	EN 301 489-4 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici għal Radju Mobbli terrestru Privat (PMR) u tagħmir ancillari (bil-vuci u bla vuci)	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir ta' Telekomunikazzjonijiet bla Fili Digitali Mtejjeb (DECT)	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 7: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju mobbli u li jista "jingarr u tagħmir ancillari ta" sistemi ta' telekomunikazzjonijiet tar-radju cellulari digitali (GSM u DCS)	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2009)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 8: Kundizzjonijiet specifici għal stazzjonijiet bazi GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2005)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 9: Kundizzjonijiet specifici għal mikrofondi bla fili, tagħmir konness bl-awdjo ta' Frekwenza Tar-radju (RF) simili, u apparat awdjo ta' monitoragg bla fili li jiddahhal fil-widna	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2009)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 EN Armonizzat ghas-Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Taghmir ta' Stazzjon Bazi u Ripetitivi li jkopru r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (GSM 13.21 verżjoni 8.1.2 Mahruga 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2002)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN Armonizzat ghat-taghmir ta' Stazzjon Bazi li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Nota 2.1	31.7.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Is-Sistema Globali għall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1 800 li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (1999/5/KE)	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2004)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli bi spettru mifruż li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MESs) ta' sistemi satellitari mobbli Geostazzjonarji, inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personali (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli (MES) li jipprovdur Komunikazzjonijiet ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-uzu ta' satelliti f'Orbita Dinjija Baxxa (LEO) li joperaw taht 1 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2002)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-Ispejtr tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċessibbli kummerċjalment; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT1 u CT1+ li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT2 li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Energija Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u apparati periferali relatati (ULP-AMI-P) fil-faxxa ta' frekwenzi ta' 402 MHz sa 405 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Mikrofoni tar-radju digitali bla fili li joperaw fuq il-frekwenza Armonizzata CEPT 1 785 MHz sa 1 800 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V1.1.1 Konnessioni Diġitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 2; Karatteristiċi tekniċi u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbażat fl-art.; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 1: Rekwiżiti tekniċi komuni	EN 301 843-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal trazzetturi u ricevitori radjotelefonici VHF	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispejtr tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2006)	Art. 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	marittimi; Parti 4: Kundizzjonijiet specifici ghal ricevitori NAVTEX ghal Stampar Dirett fuq Frekwenza Dejqa (NBDP)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompabilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompabilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici ghal trazmettitori u ricevitori radjotelefonici MF/HF			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompabilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompabilità Elettromanjetika (EMC) ghal taghmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici ghal Stazzjonijiet Terrestri abbord Bastimenti, li jittrazmettu fuq frekwenzi oghla minn 3 GHz			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva gholja; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 893 V1.6.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva gholja; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 893 V1.5.1 Nota 2.1	31.12.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Kompabilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ghall-Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 1: EM armonizzat ghal IMT-2000, introduzzjoni u rekwiżiti komuni, li jkopru r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V5.2.1 Netwerks ċellulari ghal IMT; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Introduzzjoni u rekwiżiti komuni	EN 301 908-1 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Kompabilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ta' Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat ghal IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Kompabilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitori u Taghmir ghall-Utenti (UE) ghal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 11: EN Armonizzat ghal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD u	EN 301 908-11 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	E-UTRA FDD) (Ripetitivi) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 11: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) (Ripetitivi)	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 12: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (CDMA 2000) (Ripetitivi) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 13: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 13: Tagħmir għall-Utenti b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (UE)	EN 301 908-13 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 14: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 14: Stazzjonijiet Bażi (BS) b'aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA)	EN 301 908-14 V4.2.1 Nota 2.1	31.1.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 15: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA) (Ripetitivi FDD) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 15: Access bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA FDD) (Ripetitivi)	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 16: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 17: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Part 18: E-UTRA, UTRA u GSM/EDGE Multi-Standard Radju(MSR) Stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 19: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għall-Utenti (UE)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 2: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD u E-UTRA FDD) (UE) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	EN 301 908-2 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 20: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 21: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għall-Utenti (UE)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 22: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għal stazzjonijiet Bażi (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat- Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 3: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD and E- UTRA FDD) (BS) li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Arti- kolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Bażi (BS)	EN 301 908-3 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat- Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 4: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) u Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopri r- rekwiżiti essenzjali skont l-Arti- kolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 4: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Tagħmir għall- Utenti (UE)	EN 301 908-4 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal- ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetitivi u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat- Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 5: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) u Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopri r- rekwiżiti essenzjali skont l-Arti- kolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Netwerks ċellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r- rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 5: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Stazzjonijiet Bażi (BS)	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 6: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (UE) li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Tagħmir għall-Utenti (UE)	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 7: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (BS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Netwerks ċellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazzjonijiet Bazi (BS)	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 8: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (UE) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bazi (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks ċellulari tat-Tielet Generazzjoni IMT-2000; Parti 9: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (BS) li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettituri u ricevitori VHF bhala Stazzjonijiet tal-Kosta għal GMDSS u applikazzjonijiet ohra fis-servizz marittimu mobbli; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2008)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Trazmissjoni u Inkorporar f'Sistema Multiplika (TM); Tagħmir Multipunti; Tagħmir tar-radju biex jintuza f'Sistemi Bla Fili Multimedja fil-faxxa tal-frekwenzi 40,5 GHz sa 43,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz ta' xandir bil-hoss b'Amplitudni Modulata (AM); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal servizz bil-hoss bi Frekwenza Modulata (FM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2007)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajnuniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-meded tal-frekwenzi 400,15 MHz sa 406 MHz b'livelli ta' energija li jtilghu sa 200 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Vidjow-links bla Fili (WVL) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1,3 GHz sa 50 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Teknologija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' komunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' komunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	30.6.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Immagini (GPR/WPR) ta' applikazzjonijiet għal Radar (GPR/WPR) dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għas-servizz tax-Xandir Digitali Terrestri bl-Awdjo (T-DAB); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri għall-Ajruplani (AES) li jaqdbu ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Radar navigazzjonali li jintuza f'kanali u xmajjar interni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 9 kHz sa 315 kHz għall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Qawwa Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u accessorji; Parti 2 EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 208-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.11.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jidentifika Frekwenzi tar-Radju li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 865 MHz sa 868 MHz b'livelli ta' qawwa sa 2 W; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2013	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2: Sistemi digitali fi frekwenzi meta jkun hemm koordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali ta' l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi digitali li joperaw fi frekwenzi meta tiġi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.9.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 3: Tagħmir li jopera f'bandi ta' frekwenzi fejn jista' jkun applikat skjerament kemm ta' frekwenzi koordinati u kemm ta' frekwenzi mhux koordinati; EN armonizzat li jkopri rekwiziti essenzjali taht l-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Karatteristiċi u rekwiżiti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 4-2: Antenni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' l-Artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għas-servizz ta' xandir Digital Radio Mondiale (DRM); Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji Relatati ma' spettru tar-Radju (ERM); Radar ta' navigazzjoni għal uzu abbord mhux SOLAS. EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); Apparati ta' medda qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' medda qasira li jopera fil-medda 77 GHz sa 81 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Faxxa Qasira; Telematika tat-Trasport u Traffiku bl-Art (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Komunikazzjoni ta' Deġta Induttiv li jopera fuq Faxxa fil-Qrib f'13,56 MHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv digitali, Terrestri (DVB-T); EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv digitali, Terrestri (DVB-T); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiżiv analogu; EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sistemi ta' Radju Fissi; Tagħmir Multipunti u Antenni; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal Tagħmir Digitali Multipunti tar-Radju	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sistemi ta' Radju Fissi; Tagħmir Multipunti u Antenni; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal Antenni Digitali Multipunti tar-Radju	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet fuq l-Art għal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 11/12/14 GHz allokati għas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir għad-Detezzjoni u l-Moviment; Radar li jfittex fil-Livell ta' Tankijiet (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 5,8, GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz u 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir għad-Detezzjoni u l-Moviment; Radar li jfittex fil-Livell ta' Tankijiet (TLPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz u 77 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad Direttiva R&TTE	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal Ripetitur bi spettru mifruż li jopera fil faxxa cellulari ta' (CDMA 450) u fil meded 410 MHz, 450 MHz u 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi għal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); applikazzjonijiet għall-Analiżi u	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	l-Klassifikazzjoni ta' Materjal tal-Bini fil-faxxa ta' frekwenza minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat ghal Stazzjonijiet Terrestri fuq Ferroviġi (ESTs) li joperaw fil-faxxa ta' frekwenza 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Ghajnuniet Meteorologici (Met Aids); Radjosondi biex jintuzaw fil-faxxa ta' frekwenzi 1 668,4 MHz sa 1 690 MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat ghal GSM abbord ajruplani li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Karatteristiċi tekniċi ghal tagħmir SRD li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB), Diskriminazzjoni tal-Ogġett u Applikazzjonijiet ta' Karatterizzazzjoni ghal apparati ta' ghodod li joperaw bl-elettriku fil-medda ta' frekwenzi minn 2,2 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD) li juża t-teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jilokalizzaw l-oġġetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2010)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ghal faxxa qasira (SRD) li juża teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jilokalizzaw l-oġġetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 9 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2012	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Netwerks ghal Access ghal Frekwenza Wiesgha Radjofonika (BRAN); sistemi li jittrażmettu dejta fuq frekwenza ta' 5,8 GHz fissa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.3.2010)	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir tar-radju fil-medda ta' frekwenzi 30 MHz sa 37,5 MHz ghal Impjantazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Accessorji tiegħu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 315 kHz sa 600 kHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Medda Qasira (SRD); Sistemi ta' Servizz ta' Dejta Medika ta' Qawwa Ultra Baxxa li joperaw fil-faxxa ta' frekwenzi 401 MHz sa 402 MHz u 405 MHz sa 406 u MHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Data li joperaw fil-medda tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 1: Stazzjonijiet Basi ta' Taghmir TDD; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sistemi Broadband ta' Trazmissjoni ta' Dejta li joperaw fil-faxxa tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 2: Stazzjonijiet ta' Taghmir bl-Uzu tat-TDD; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Taghmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti li jopera fuq kanal ta' frekwenza fil-faxxa 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2011)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħa Radjofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri r-reqwiziti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2013	Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Sistemi Intelligenti tat-Trasport (ITS); Taghmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 5 855 MHz sa 5 925 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 1: Komponent Komplementari fl-Art (CGC) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 2: Taghmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); Standard armonizzat għal stazzjonijiet satellitari terrestri għal MSS li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1 980 MHz sa 2 010 MHz (dinja-għal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-għal-dinja); Parti 3: Taghmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda dejqa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali ta' artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Eurobalise; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Taghmir ta' Medda Qasira (SRD); Taghmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Euroloop; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trażmittituri, riċevituri u transriċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juża b'amplitudni modulata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sistemi ta' Access bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); applikazzjonijiet ta' 5 GHz BroadBand f'każ ta' Għajjuna f'Diżastri (BBDR); EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali taht l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira; Ripeturi għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni (GNSS); EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sistemi Intelligenti tat-Trasport (ITS); Tagħmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 63 GHz sa 64 GHz 5 855; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir ta' Radar li jfittex f'livell (LPR) li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz, 24,05 GHz sa 26,5 GHz, 57 GHz sa 64 GHz, 75 GHz sa 85 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radjofoniku (ERM); tagħmir attiv li jtejjeb il-kapaċità tal-mira ta' radar; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 774 V1.1.1 Sistemi ta' Access bla Fili għal Faxxa Wiesgħa (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; Stazzjonijiet Bazi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 858-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTTT); Tagħmir tar-radar ta' faxxa qasira li jopera fil-faxxa 24,05 GHz sa 24,25 GHz għal applikazzjonijiet tal-karozzi; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 302 885-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jinġarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 885-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radjotelefonija ta' Frekwenza Gholja Hafna (VHF) li jista' jinġarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klassi D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.3(e) tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Stazzjonijiet Terrestri u Sistemi Satellitari (SES); EN armonizzat għal vetturi mġhamra bi Stazzjonijiet Terrestri (VMES) li joperaw fil meded tal-frekwenzi 14/12 GHz li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks ċellulari GSM u UMTS; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għal TV terrestri mobbli li jipprovdi servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks ċellulari; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiżiti komuni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatika-ment għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 1: Vuci u Dejta (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2003)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokati Awtomatika-ment għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: Operazzjoni b'Mod Dirett (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2004)	Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Sistema Avanzata għall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superfiċje (A-SMGCS); Parti 6: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superfiċje; Sub-parti 1: Apparati biex jaqbd fuq frekwenzi-X bl-użu ta' sinjali impulsivi u li jittrażmettu enerġija sa 100 kW			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju biex jintuża fil-faxxa ta' frekwenzi 40 GHz sa 246 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Stazzjonijiet Terrestri tas-Satellita u Sistemi (SES); Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li jirċievu Biss (ROMES) li joperaw fuq il-frekwenza 1,5/1 GHz biex jipprovdur komunikazzjonijiet ta' dejta; Speċifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-radju (RF)			Artikolu 3(2)

(¹) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Ġeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f' ċerti każijiet eċċezzjonali dan jista' jkun mod ieħor.

Nota 2.1: L-istandard il-ġdid (jew emendat) għandu l-istess għan bhall-istandard li gie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li gie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-istandard li gie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li gie sostitwit, jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar speċifiku mill-istandard li gie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li gie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-għan ta' l-istandard ġdid. Ma tiġix effettwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva għall-prodotti li xorta jaqgħu fil-għan ta' l-istandard li gie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-għan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li gie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tiegħu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li gie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżunzjoni ta' konformità mal-htigijiet essenzjali tad-direttiva.

NOTA:

— Barra minn hekk, l-istandards ippubblikati taħt id-Direttivi 2006/95/KE, 2004/108/KE, 90/385/KEE u 93/42/KEE jistgħu jintużaw biex juru konformità ma' l-artikoli 3.1.a u 3.1.b tad-Direttiva 1999/5/KE.

— Prodotti huma preżunti li jikkonformaw mad-direttiva meta jissodisfaw il-htigiet fl-ambitu tal-kondizzjonijiet ta' l-użu li huma mahsubin għalih.

— Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandards tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar jew mill-korpi nazzjonali ta' l-istandardizzar li l-lista tagħhom hija annessa mad-Direttiva 98/34/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill (¹) emendata mid-Direttiva 98/48/KE (²).

(¹) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(²) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

- L-istandards armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliż (is-CEN u s-Cenelec jipubblikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandards armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċjali meħtieġa l-oħrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-pubblikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Il-pubblikazzjoni tar-referenzi fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea* ma timplikax li l-istandards huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiegħi post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-*Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea*. Il-Kummissjoni tiżgura l-aġġornament ta' din il-lista.
- Aktar informazzjoni dwar standards armonizzati tinstab fl-Internet f'

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
