

# Il-Ġurnal Uffiċjali C 104 tal-Unjoni Ewropea



Edizzjoni bil-Malti

## Informazzjoni u Avviżi

Volum 55

11 ta' April 2012

Avviż Nru

Werrej

Pàgna

IV Informazzjoni

### INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJET, KORPI, UFFIĊĊJI U AĞENZJJI TAL-UNJONI EWROPEA

#### Il-Kummissjoni Ewropea

2012/C 104/01	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implementazzjoni 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-rikonoxximent reciproku tal-konformità tagħhom (¹) (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taħt id-direttiva) .....	1
2012/C 104/02	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implementazzjoni tad-Direttiva 2004/108/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' Dicembru 2004 dwar l-approssimazzjoni tal-ligjijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u li thassar id-Direttiva 89/336/KEE (¹) (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taħt id-direttiva) .....	38
2012/C 104/03	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2009/105/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill marbuta ma' recipjenti sempliċi taħt pressjoni (verżjoni kodifikata) (¹) (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taħt id-direttiva) .....	59
2012/C 104/04	Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implementazzjoni tad-Direttiva 97/23/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Mejju 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-ligjijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' apparat ta' pressjoni (¹) (Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taħt id-direttiva) .....	61

**MT**
**Prezz:  
EUR 4**

(¹) Test b'relevanza għaż-ŻEE

(Ikompli fil-pàgna li jmiss)

## INFORMAZZJONI MILL-ISTATI MEMBRI

2012/C 104/05	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat (¹) 77
2012/C 104/06	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat (¹) 83
2012/C 104/07	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat (¹) 88
2012/C 104/08	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat (¹) 93
2012/C 104/09	Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat (¹) 98



---

(¹) Test b'relevanza għaż-ŻEE

## IV

(Informazzjoni)

**INFORMAZZJONI MINN ISTITUZZJONIJIET, KORPI, UFFIČĆJI U AĞENZIJI  
TAL-UNJONI EWROPEA**

**IL-KUMMISSJONI EWROPEA**

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implementazzjoni 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-rikonoxximent reċiproku tal-konformità tagħhom**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(Pubblikazzjoni ta' titli u referenzi ta' standards armonizzati taħt 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 gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li gie 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 cellulari mar-restrizzjonijiet bažiċi 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 elettromanjetiċi prodotta minn apparati li joperaw f'medda ta' frekwenza 0 Hz - 10 GHz, użati f'Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) u f-applikazzjonijiet simili			Artikolu 3.1.a (& Artikolu 2 2006/95/KE)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitazzjoni ta'l-espożizzjoni umana għal oqsma elettromanjetiċi 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 ġeneriči li juru l-konformità ta' apparat elettroniku u elettriku ta' enerġija baxxa mar-restrizzjonijiet bažiċi 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 baži tar-radju u ta' stazzjonijiet terminali fissi għal sistemi ta' telekomunikazzjoni bla fili mar-restrizzjonijiet bažiċi 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 jintuża f'netwerks ta' telekomunikazzjoni bla fili bir-restrizzjonijiet bažiċi jew il-livelli ta' referenza relatati ma' l-espożizzjoni ghall-pubbliku ġenerali għal oqsma elettromanjetiċi ta' frekwenza tar-radju meta jiddah lu 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' disturbji 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' disturbji 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' disturbji tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:1997 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči 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' tehnologija tal-informatika – Karatteristici ta' immunità – Limiti u metodi ta' kej 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, vidjaw u apparati elettronici simili - Rekwiziti ta' sigurta 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 Rekwiziti ta' sigurta 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' telekomunikazzjoni 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 mingħajr fil-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: Rekwiziti 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 jaħżeen 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, ċaqlaq tal-vultaġġ u teptip fsistemi pubblici 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 fsistemi pubblici ta' provvista ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li għandu kurrent iggradat <= 75 A u soggett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici 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 armonici prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubblici ta' vultaġġ baxx bi dħul ta' kurrent > 16 A u <= 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2004	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici 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 ġenerici - Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u ghall-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 ġenerici - 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 ġenerici - Standards ta' emissjoni għal ambjenti residenziali, kummerċjali u ghall-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 ġenerici - 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 relatati ma' restrizzjonijiet fuq l-espozizzjoni 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 bažiċi relatati mal-espozizzjoni 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' spetru radifoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttament fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika u li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 2: EN armonizzat 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' spetru radifoniku (ERM); Tagħmir telegrafiku li jistampa direttamente fuq frekwenza dejqa biex jircievi informazzjoni meteorologika jew li għandha x'taqsam man-navigazzjonali (NAVTEX); Parti 3: EN armonizzat 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 analogu; EN armonizzat li jkɔpri 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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju b'konnettur RF intern jew estern maħsub primar-jament għal diskors analogu; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissioni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju maħsub għat-trażmissioni ta' dejta (u/jew diskors) bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti u li għandha konnnettur ma' antenna Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 elettromagnetica 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 angolarmen (Tagħmir Tar-radju PR 27); Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 elettromagnetica u materji relatati ma' spettru radiofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Požizzjoni Marittima ta' Emerġenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-požizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat taħt l-artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Kompatibilità elettromagnetica u materji relatati ma' spettru radiofoniku (ERM); Stazzjonijiet tar-Radju li Jindikaw Požizzjoni Marittima ta' Emerġenza (EPIRBs) maħsubin biex jintużaw fuq il-frekwenza 121,5 MHz jew il-frekwenzi 121,5 MHz u 243 MHz biex isibu l-požizzjoni biss Parti 2: EM armonizzat li jkɔpri rekwiziti essenzjali ta' l-artiklu 3.3 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(3)
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Trazmettituri u ricevituri tar-radjotelefonija għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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); Trazmettituri u ricevituri tar-radjo-telefonia għal servizz mobbli marittu 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 għal 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 jitilqgħu 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 jitilqgħu 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 sejħat 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 juza 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 juža 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' tekniċi ta' modulazzjoni wesghin; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenziali 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 mekkaniżmu adegwat ghall-użu komuni tal-ispettru, pereżempju LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid), eċċ. sabiex ikun konformi mar-rekwizit specifikat fil-klawżola 4.3.5 ta' din il-verżjoni. Dan il-mekkaniżmu għandu jiffacilita skambju bejn diversi teknoloġiji u applikazzjonijiet li jeżistu fil-preżent u f'każ ta' konġestjoni, l-utenti se jkunu assigurati aċċess ugħalli (u b'konsegwenza ta' dan degradazzjoni kontrollata ta' servizz ghall-utenti kollha) Modi armonizzati għall-valutazzjoni tal-efficjenza ta' skambju tal-mekkaniżmi qiegħdin jiġu żviluppati 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' treggħiġ lura ta' sinjal mibghuta 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 sinjal biex jattiva twiegħiba specifika 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); Trażmetturi u riċevituri 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); Trażmetturi u riċevituri 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 Sejħat Selettivi Digitali 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 essenziali 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 essenziali 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 essenziali 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 essenziali 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 radiofoniku (ERM); Apparati ta' Medda Qasira; Tagħmir radiofoniku biex jintuża 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 jintuża 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 wiesghha; 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 għal Access u Qsim ta' kanali uzati kommuni minn tagħmir skond EN 300 113; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenziali 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 għal Ripetituri GSM li jkɔpri r-rekwiziti 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 (RTT); 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: Rekwiziti ghall-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 (RTT); 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 2: Rekwiziti ghall-Unitajiet Abbord (OBU)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Trażmettiture, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juža modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Trażmettiture, riċevituri u transriċevituri VHF li jinżammu fl-id, mobbli u fissi bbażati mal-art għas-servizz VHF mobbli aeronawtiku li juža modulazzjoni amplifikata; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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); Trażmettiture 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); Trażmettiture u riċevituri tar-radjotelefonija għas-servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF użati f'kanali u xmajjar interni; Parti 3: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 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 twissijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazmettitur-ricevitur; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri 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 twissijiet dwar valangi; Sistemi ta' trazmettitur-ricevitur; Parti 3: EN armonizzat li jkɔpri 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 jkɔpri 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-radżjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejħat Seletti Vi Digiditali 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-radżjotelefonija fuq il-VHF għal komunikazzjonijiet ġenerali u tagħmir assoċjat għal Sejħat Seletti Vi Digiditali 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 jkɔpri 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 digitali (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 konnnettur ma' antenna; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri 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-ispettu tar-Radju (ERM); Tagħmir tar-radżjotelefonija ta' Frekwenza Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għas-servizz mobbli marittmu li jopera fuq frekwenzi VHF (ghal applikazzjonijiet mhux GMDSS biss); Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri 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 jkɔpri 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 għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is-Satelliti (SUT) li jittrazmettu għal satelliti geostazzjonarji fil meded tal-frekwenzi 27,5 GHz sa 29,5 GHz li jkɔpri 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 Imtejx bin (DECT); EN armonizzat għal Telekomunikazzjonijiet Digitali Bla Fil Imtejx bin (DECT) li jkɔpri 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-ispettu tar-Radju (ERM); Standard armonizzat għal 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-Satellite (SES); EN armonizzat għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli fuq l-Art b'rata baxxa ta' dejta (LMES) u Stazzjonijiet Marittimi Mobbli tas-Satellite mhux mahsubin għal komunikazzjoni ta' ghajnuna u sigurta' li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 1,5/1,6 GHz li jkɔpri 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 għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli tas-satelliti li għandhom rata ta' dejta baxxa (MES) ghajr stazzjonijiet terrestri satellitari mobbli aeronawtici li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkɔpri 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 jittrazmettu u jircieu jew jircieu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11/12/14 GHz li jkɔpri 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 Trasportabbi li Jigħru l-Abbarijet bis-Satellita (SNG TES) li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 11-12/13-14 GHz li jkɔpri 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), inklużi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) fil-frekwenzi 1,6/2,4 GHz taħt is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkɔpri 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), inkluži stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taħt is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkɔpri 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), inkluži stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) fil-frekwenzi 2.0 GHz taħt is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkɔpri 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 jittrazmettu u jircieu jew jircieu biss li joperaw fil-meded tal-frekwenzi 4 GHz u 6 GHz li jkɔpri 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 jipprovd komunikazzjonijiet bil-vuci u/jew dejta li jkɔpri 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 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 essenziali 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 għal Stazzjonijiet fuq l-Art għal satelliti abbord Bastimenti (ESVs) li joperaw fil-frekwenzi 4/6 GHz allokati għas-Servizz ta' Satelliti Fissi (FSS) li jkopri r-rekwiziti essenziali 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-ispettu tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal stazzjonijiet CDMA b'bazi bi spetru miffrux 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 essenziali 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 għal Terminali Interattivi tas-Satelliti (SIT) u Terminali li juzaw is-Satelliti (SUT) li jittrazmettu għal satelliti f'orbita geostazzjonarja fil-meded tal-frekwenzi 29,5 GHz sa 30,0 GHz li jkopri r-rekwiziti essenziali 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-ispettu tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir 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-ispettu tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir 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-ispettu tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 10: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir 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-ispettu tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 11: Kundizzjonijiet specifici għal trazmettituri għal 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 tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 12: Kundizzjonijiet specifici għal Terminal b'Apertura Zgħira Hafna, Stazzjonijiet Terrestri Interattivi li juzaw Satellita u li joperaw fuq meded ta' frekwenza 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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 13: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Frekwenza tac-Cittadini (CB) u tagħmir 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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 14: Kundizzjonijiet specifici għal trazmettiture terrestri analogi u digitali għal 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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 15: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju kummerċjali accessibbli għad-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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 16: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir cellulari analogu mobbli u li jista' jingarr għal 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 radiofoniku (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi radiofonici; Parti 17: Kundizzjonijiet specifici għal Sistemi Broadband ta' Trazmissioni 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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 18: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-Radju Terrestri b'kanal allokat awtomatikament għal 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) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 19: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri Mobbli li Jircieu Biss (ROMES) li joperaw fuq frekwenza 1,5 GHz u jipprovd 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 Elett-roManjetika (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 Elett-roManjetika (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 Elett-roManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 22: Kundizzjonijiet specifici għal tagħmir tar-radju aer-nawtiku 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 Elett-roManjetika (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 Elett-roManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bażi (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 Elett-roManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 23: Kundizzjonijiet specifici għal radju ta' Stazzjon Bażi (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 Elett-roManjetika (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 Elett-roManjetika (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 Miflurx 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 miflurx, 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 relatati (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 vidjaw-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 relatati (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' Enerġija (EPS) barranija għal mobilis			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' Trazmissioni 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 mikrofoni 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 għas-Sistema Globali ta' komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); Tagħmir ta' Stazzjon Bazi u Ripetituri li jkoperi r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE (GSM 13.21 verzjoni 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 għat-tagħmir ta' Stazzjon Bazi li jkoperi 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 ghall-komunikazzjonijiet Mobbli (GSM); EN armonizzat għal stazzjonijiet mobbli fil-frekwenzi GSM 900 u DCS 1 800 li jkoperi 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 speċtru mirfrux li jopera fil-faxxa cellulari ta' 450 MHz (CDMA 450) u fil-meded 410, 450 u 870 MHz PAMR (CDMA-PAMR) li jkoperi 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, inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli li jkoperi 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, inkluzi stazzjonijiet terrestri li jinżammu fl-idejn, għal Netwerks ta' Satelliti għal Komunikazzjoni Personal (S-PCN) fil-frekwenzi 1.5/1.6 GHz taht is-Servizz ta' Satelliti GHz Mobbli (MSS) li jkoperi 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 jipprovdu Komunikazzjonijiet ta' Dejta b'Rata ta' Unità Baxxa (LBRDC) bl-uzu ta' satelliti f'Orbita Dinijja Baxxa (LEO) li jjoperaw taħt 1 GHz li jkoperi 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-ispettru tar-Radju (ERM); Servizz mobbli fuq l-art; Tagħmir tar-radju tad-dilettanti aċċessibbli kummercialment; Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT1 u CT1+ li jkɔpri r-rekwiziti 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-ispettru tar-Radju (ERM); EN armonizzat għal tagħmir telefoniku bla fili CT2 li jkɔpri r-rekwiziti 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-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD); Impjantazzjonijiet Mediċi Attivi b'Enerġija 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 jkɔpri r-rekwiziti 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-ispettru 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 Konnessjoni Digitali bil-VHF bejn l-ajru u l-art (VDL) Modulu 2; Karatteristici teknici u metodi ta' kejl għal tagħmir ibbaż fl-art; EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju maritim; Parti 1: Rekwiziti teknici 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-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju maritim; Parti 2: Kundizzjonijiet specifici għal trazmettituri u ricevituri 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-ispettru 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 għal ricevituri NAVTEX għal Stampar Dirett fuq Frekwenza Dejqa (NBDP)			
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 5: Kundizzjonijiet specifici għal trazmettituri u ricevituri radjotelefonici MF/HF			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju marittimi; Parti 6: Kundizzjonijiet specifici għal Stazzjonijiet Terrestri abbord Bastimenti, li jittrazmettu fuq frekwenzi oħħla minn 3 GHz			Art. 3(1)(b)
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva għolja; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 għal Access għal Frekwenza Wiesgha tar-Radju (BRAN); RLAN ta' 5 GHz b'kapacità operattiva għolja; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 1: EM armonizzat għal IMT-2000, introduzzjoni u rekwiżiti komuni, li jkopru r-rekwiziti 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Kompatibilità elettromanjetika u materji relatati ma' spettru radiofoniku (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetituri u Tagħmir ta' Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 10: EN armonizzat għal 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 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Bażi (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 11: EN Armonizzat għal 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) (Ripetituri) li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Netwerks cellulari IMT; EN Armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 11: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) (Ripetituri)	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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 12: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA (CDMA 2000) (Ripetituri) 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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 13: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universal 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 13: Tagħmir ghall-Utenti b'ċċess bir-Radju Terrestri Universal 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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 14: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universal 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 14: Stazzjonijiet Baži (BS) b'ċċess bir-Radju Terrestri Universal 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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 15: EN Armonizzat għal IMT-2000, Aċċess bir-Radju Terrestri Universal Evolut (E-UTRA) (Ripetituri 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 cellulari IMT; EN Armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 15: Aċċess bir-Radju Terrestri Universali Evolut (E-UTRA FDD) (Ripetituri)	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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 16: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (UE) li jkopi r-rekwiziti essenziali 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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 17: EN Armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Dirett CDMA b'Frekwenza Wiesgħa Ultra Mobbli Evoluta (UMB) (BS) li jkopi r-rekwiziti essenziali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V5.2.1 Netwerks cellulari IMT; EN Armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Part 18: E-UTRA, UTRA u GSM/EDGE Multi-Standard Radju(MSR) Stazzjonijiet Baži (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-19 V5.2.1 Netwerks cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 19: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD ghall-Utenti (UE)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 2: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD u E-UTRA FDD) (UE) li jkopi r-rekwiziti essenziali 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 cellulari IMT; EN Armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 2: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Tagħmir ghall-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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkopi r-rekwiziti essenziali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 20: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) TDD għal stazzjonijiet Baži (BS)			Artikolu 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Netwerks cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkɔpri 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 22: Tagħmir OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX) FDD għal stazzjonijiet Baži (BS)			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Stazzjonijiet Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 3: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD and E-UTRA FDD) (BS) li jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 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 cellulari IMT; EN Armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 3: CDMA Firxa Diretta (UTRA FDD) Stazzjonijiet Baži (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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkɔpri 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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir għall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni 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 jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali skont l-Artikolu 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 cellulari għal IMT; EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 5: Tixrid Dirett CDMA (cdma2000) Stazzjonijiet Baži (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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 6: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (UE) li jkופri r-rekwiziti esenzjali 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 cellulari IMT; EN Armonizzat li jkופri r-rekwiziti esenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 6: CDMA TDD (UTRA TDD) Tagħmir ghall-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 Baži (BS), Ripetituri u Tagħmir ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 7: EN Armonizzat għal IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD u E-UTRA TDD) (BS) li jkופri r-rekwiziti esenzjali 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 cellulari IMT; EN Armonizzat li jkופri r-rekwiziti esenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE; Parti 7: CDMA TDD (UTRA TDD) Stazzjonijiet Baži (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 ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 8: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (UE) li jkופri r-rekwiziti esenzjali 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 ghall-Utenti (UE) għal netwerks cellulari tat-Tielet Ġenerazzjoni IMT-2000; Parti 9: EN armonizzat għal IMT-2000, Tixrid Singolari TDMA (UWC 136) (BS) li jkופri r-rekwiziti esenzjali 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); Trazmetturi u ricevituri VHF bhala Stazzjonijiet tal-Kosta għal GMDSS u applikazzjoni-jiet 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 Trasmissjoni u Inkorporar f'Sistema Multiplika (TM); Tagħmir Multipoint; 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 jkופri r-rekwiziti esenzjali 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 elettromagnetica 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-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatibilità elettromagnetica 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 elettromagnetica 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 jitilgħu sa 200 mW; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali skont l-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatibilità elettromagnetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Vidjaw-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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Teknologija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' kommunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Kompatibilità elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira (SRD) li juža tehnoloġija Ultra Wide Band (UWB) għal uzu ta' kommunikazzjoni; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Sistemi ta' Immagini (GPR/WPR) ta' applikazzjoni jiet għal Radar (GPR/WPR) dirett lejn l-Art u lejn Strutturi solidi (Wall-Probing); Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 elettromagnetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrażmetti għass-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 ghall-Ajruplani (AES) li jaqbdū ma' satelliti mobbli li joperaw fil-meded ta' frekwenzi 11/12/14 GHz li jkɔpri 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 jkɔpri 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 ghall-Impjantazzjonijiet Medici Attivi b'Qawwa Ultra-Baxxa (ULP-AMI) u accessorji; Parti 2 EN armonizzat li jkɔpri 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 jkɔpri 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 jkɔpri 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; Karatteristici 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 jkɔpri r-rekwiziti essenzjali ta' l-Artiklu 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; Karatteristici u rekwiziti għal tagħmir Punt-sa-Punt u antenni; Parti 2-2. Sistemi digitali li joperaw fi frekwenzi meta tigi applikata ko-ordinazzjoni ta' frekwenzi; EN armonizzat li jkɔpri 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; Karatteristici 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 jkɔpri rekwiziti essenzjali taht l-artiklu 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 jkɔpri r-rekwiziti 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' spetru tar-Radju (ERM); Radar ta' navigazzjoni għal uzu abbord mhux SOLAS. EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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' spetru radiofoniku (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 jkɔpri 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 jkɔpri r-rekwiziti 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' Dejta 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 televiziv 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 jittrażmetti għal servizz ta' xandir televiziv digitali, Terrestri (DVB-T); Parti 2: EN armonizzat li jkɔpri r-rekwiziti 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 elettromanjetica u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir li jittrazmetti għal servizz ta' xandir televiziv 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 jkɔpri r-rekwiziti 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 Ripetituri bi spettu miffrux li jopera fil-faxxa cellulari ta' (CDMA 450) u fil-meded 410 MHz, 450 MHz u 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) li jkɔpri r-rekwiziti 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 teknici għal tagħmir SRD li juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); applikazzjonijiet ghall-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)
	I-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 għal Stazzjonijiet Terrestri fuq Ferroviji (ESTs) li joperaw fil-faxex tal-frekwenza 14/12 GHz li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti 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 għal GSM abbord ajrulplani li jkopri r-rekwiziti 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); Karteristiċi teknici għal tagħmir SRD li juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB). Diskriminazzjoni tal-Oġgett u Applikazzjonijiet ta' Karatterizzazzjoni għal 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 juža t-teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jillokalizza l-oggetti li jopera fil-faxxa ta' frekwenzi 6 GHz sa 8,5 GHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 għal faxxa qasira (SRD) li juža teknoloġija Ultra Wide Band (UWB); Tagħmir li jillokalizza l-oggetti 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 għal Access għal Frekwenza Wiesgha Radjofonika (BRAN); sistemi li jittrazmettu dejta fuq frekwenza ta' 5,8 GHz fissa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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); Tagħmir tar-radju fil-medda ta' frekwenzi 30 MHz sa 37,5 MHz għal Impjantazzjonijiet Membrani Medici Attivi ta' Qawwa Ultra-Baxxa u l-Acessorji tieghu; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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); Tagħmir tar-radju fil-faxxa tal-frekwenzi 315 kHz sa 600 kHz; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sistemi Broadband ta' Trażmissjoni ta' Data li joperaw fil-medda tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 1: Stazzjonijiet Basi ta' Tagħmir TDD; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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' Trażmissjoni ta' Dejta li joperaw fil-faxxa tal-frekwenzi minn 2 500 MHz sa 2 690 MHz; Parti 2: Stazzjonijiet ta' Tagħmir bl-Uzu tat-TDD; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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; Tagħmir tar-radju bl-użu ta' modulazzjoni misruma kostanti jew mhux kostanti li jopera fuq kanal ta' frekwenza fil-faxex 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz jew 150 kHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Wiesgħha Radjoofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti essenzjali ta' artiklu 3.2 tad-Direttiva R&TTE			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Netwerks għal Access għal Frekwenza Wiesgħha Radjoofonika (BRAN); Sistemi li juzaw 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN; EN armonizzat li jkopri rekwiżiti 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); Tagħmir ta' Komunikazzjoni bir-Radju li jopera fil-faxxa ta' frekwenza 5 855 MHz sa 5 925 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-dinja); Parti 1: Komponent Komplementari fl-Art (CGC) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-dinja); Parti 2: Tagħmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda wiesgħa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-ghal-spazju) u 2 170 MHz sa 2 200 MHz (spazju-ghal-dinja); Parti 3: Tagħmir tal-Utent (UE) għal sistemi b'medda dejqa; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Eurobalise; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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); Tagħmir ta' Medda Qasira (SRD); Tagħmir tar-radju għal sistemi ferrovjarji Euroloop; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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); Trażmettituri, riċevituri u transri-ċevituri UHF bbażati mal-art għas-servizz UHF mobbli aeronawtiku li juža b'amplitudni modulata; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Wiesgha (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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' spetru radjofoniku (ERM); applikazzjonijiet ta' 5 GHz BroadBand fkaż ta' Ghajnuna f'Diżästri (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-ispettu tar-Radju (ERM); Apparati ta' Faxxa Qasira; Ripetituri għal Sistemi Globali ta' Navigazzjoni (GNSS); EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-rekwiziti 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-ispettu 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-rekwiziti 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' spetru radjofoniku (ERM); tagħmir attiv li jtejeb 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' Accès bla Fili għal Faxxa Wiesgha (BWA) fil-faxxa tal-frekwenza 3 400 MHz sa 3 800 MHz; Stazzjonijiet Bażi; EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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-ispettu tar-Radju (ERM); Traffiku b'Vetturi tat-Toroq u Telematika tat-Trasport (RTT); 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-rekwiziti 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 Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klasse D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 2: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 Għolja Hafna (VHF) li jista' jingarr għal servizz mobbli marittimu li jopera fuq frekwenzi VHF integrat ma tagħmir klasse D DSC li jinżamm fl-idejn; Parti 3: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti 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 mghammra bi Stazzjonijiet Terrestri (VMES) li joperaw fil meded tal-frekwenzi 14/12 GHz li jkopri r-rekwiziti 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 jipprovd servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks cellulari GSM u UMTS; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiziti 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 jipprovd servizzi ta' multimedja u multi-kast fuq netwerks cellulari; Parti 1: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE, rekwiziti komuni			Artikolu 3(2)
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Tagħmir tar-Radju Terrestri b'Kanal Allokat Awtomatikament għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiziti 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 Allokat Awtomatikament għal kull sejha (TETRA); EN armonizzat għal tagħmir TETRA li jkopri r-rekwiziti 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 Avvanzata ghall-Iggwidar u Kontroll ta' Moviment fis-Superficie (A-SMGCS); Parti 6: EN armonizzat li jkopri r-rekwiziti essenzjali tal-Artikolu 3.2 tad-Direttiva R&TTE għal apparati li jaħdmu bir-radar li jaqbad movimenti fis-superficie; Sub-parti 1: Apparati biex jaqbdu frekwenzi-X bl-użu ta' sinjalji 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 jkɔpri 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 Jirċieu Biss (ROMES) li joperaw fuq il-frekwenza 1,5/1 GHz biex jipprovdu komunikazzjonijiet ta' dejta; Specifikazzjonijiet ta' Frekwenzi tar-radju (RF)			Artikolu 3(2)

(<sup>1</sup>) ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Standardizzar:

— 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: Generalment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabilità mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Standardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f' certi kažijiet ecċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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

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

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-ghan ta' l-istandard ġdid. Ma tigħix effetwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva ghall-prodotti li xorta jaqgħu fil-ghan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment), iżda li ma jaqgħux fil-ghan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' kaž ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tieghu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġdida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tieghu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġdida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva.

#### NOTA:

— Barra minn hekk, l-istandardi ippubblikati taht 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 mahsuben għalihi.

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

(<sup>1</sup>) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(<sup>2</sup>) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

- L-istands armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-Cenelec jippublikaw ukoll bil-Franciż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istands armonizzati huma tradotti fil-lingwi ufficjali mehtiega l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbli mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-publikazzjoni fil-Ġurnal Uffiċjali.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi fil-Ġurnal Uffiċjali ta' l-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istands huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tieħu 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](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implementazzjoni tad-Direttiva 2004/108/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-15 ta' Dicembru 2004 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika u li tkassar id-Direttiva 89/336/KEE**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

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

*(2012/C 104/02)*

ESO (1)	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li gie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà and EMC Rekwiziti for the equipment for the storage of bulk materials in silos, bunkers, bins and hoppers	EN 617:2001 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' mases ta' materjal minbarra ċineg fissi	EN 618:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiziti EMC għal tagħmir għat-tqandil mekkaniku ta' tagħbijiet wahda wahda	EN 619:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Tagħmir u sistemi ta' tqandil kontinwu ta' materjali - Sigurtà u Rekwiziti EMC għal ċineg fissi li jittraportaw massa materjal	EN 620:2002 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Għodod tal-kostruzzjoni - Apparati li jaħdmu bl-elettriku li jżommu miftuhin bibien b'molla li jinfethu l-barra u l-ġewwa - Rekwiziti u metodi ta' t-testjar		
CEN	EN 12015:2004 Kompatibilità elettromanjetika - Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u passaġġi jimxu - Emissjoni	EN 12015:1998 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatibilità elettromanjetika - Prodott standard tal-familja għal lifts, skalaturi u ċineg li jgorru passiġġieri - Immunità	EN 12016:2004 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Trakkijiet industrijali - Kompatibilità elettromanjetika		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Bibien u xtiebi industrijali, kummerċjali u ta' garaxxijiet - Standard tal-prodott - Parti 1: Prodotti bla karakteristiċi ta' rezistenza kontra n-nirien jew kontroll tad-duħħan	EN 13241-1:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Makkinarju tal-kostruzzjoni - Kompatibilità elettromanjetika ta' magni fi provvista interna ta' enerġija elettrika	EN 13309:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sigurtà ta' makkinali - Tagħmir għal ipparkjar b'forza miżjuda mill-magna ta' vetturi bil-mutur - Rekwiziti ta' sigurtà u EMC għall-istadji tad-disinn, manifattura, erezzi u kummissionar	EN 14010:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Makkinali għal agrikoltura u foresterija - Kompatibilità elettromanjetika - Metodi ta' t-testjar u kriterji ta' aċċettazzjoni (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Trasmissjoni ta' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 1: Rekwiziti ġenerali, bandi ta' frekwenza u disturbi elettromanjetici	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2003)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	Nota 3	1.10.2012
Cenelec	EN 50065-1:2011 Senjalar fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx fil-medda ta' frekwenzi 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 1: Rekwiziti ġenerali, faxex ta' frekwenza u disturbi elettromanjetici	EN 50065-1:2001 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	21.3.2014
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Trasmissjoni ta' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-1: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f'ambjenti residenzjali, kummerċjali u ta' industrija ħafifa	Standard ġeneralu rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Trasmissjoni ta' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-2: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 95 kHz sa 148,5 kHz u maħsubin biex jintużaw f'ambjenti ta'industrija ħafifa	Standard ġeneralu rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Trasmissjoni ta' sinjal fuq stallazzjonijiet elettriċi ta' vultaġġ baxx f'medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 148,5 kHz - Parti 2-3: Rekwiziti ta' immunità għal tagħmir u sistemi ta' komunikazzjoni b'fili elettriċi li joperaw fil-medda ta' frekwenzi minn 3 kHz sa 95 kHz u maħsubin biex jintużaw minn fornituri u distributuri ta' energija elettrika	Standard ġeneralu rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2006 Impjanti ta' distribuzzjoni bil-kejbil għal sinjali televiżivi, sinjali bil-hoss u servizzi interattivi - Parti 2: Kompatibilità elettromanjetika għal apparati	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES) - Parti 2-2: Panoramika ġenerali tas-sistema - Rekwiziti teknici ġenerali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Nota 3	Data skaduta (1.11.2011)
	EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 1: Generali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 2: Emissjoni tas-sistema ferrovjarja kollha fl-ambjent estern	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 3-1: Magni u vaguni mhux fuq xogħol – It-tren u l-vettura shiha	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 3-2: Magni u vaguni mhux fuq xogħol - Apparat	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji - Kompatibilità elettromanjetika - Parti 4: Emissjoni u immunità ta' l-apparat tas-sinjali u t-telekomunikazzjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Applikazzjonijiet ghall-ferroviji -Kompatibilità elettromanjetika - Parti 5: Emissjoni u immunità ta' apparat u impjanti fissi ta' forniment ta' energija	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Sistemi ta' allarm - Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika - Standard ghall-familja tal-prodott: Rekwiziti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat u allarm personali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Nota 3	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Nota 3	Data skaduta (1.9.2007)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Sistemi ta' allarm - Parti 4: Kompatibilità elettromanjetika – Standard ghall-familja tal-prodott: Rekwiziti ta' immunità għal komponenti ta' sistemi kontra l-hruq, dhul mhux awtorizzat, serq bi vjolenza fuq il-persuna, CCTV, sistemi ta' kontroll ta' aċċess u allarm soċjali	EN 50130-4:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	13.6.2014
Cenelec	EN 50148:1995 Tassimmetri elettronici BT(IT/NOT)12	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (15.12.1995)
Cenelec	EN 50263:1999 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-prodott li jkejjel rilejs u għal tagħmir ta' protezzjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Kompatibilità elettromanjetika -Apparat elettriku biex isib u jkejjel gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċċi jew ossigħenu	EN 50270:1999 Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Kompatibilità elettromanjetika - Sistemi ta' sinjal tat-traffiku - Standard tal-prodott	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Sistemi ta' kontroll u tagħmir interface - Actuator Sensor interface (AS-i)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-familja ta' prodott għal ghodod tal-magni - Parti 1: Emissjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-familja ta' prodott għal ghodod tal-magni - Parti 2: Immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparti u sistema ta' komunikazzjoni li jghaddu l-energija uzati fi stal-lazzjonijiet ta' vultagg baxx fil-medda ta' frekwenza 1,6 MHz sa 30 MHz - Parti 2-1: Ambjenti residenzjali, kummercjali u industrijali - Rekwiziti ta' immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Swiċihs għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili - Standard kollaterali - Swiċihs u aċċessorji relatati biex jintużaw f'sistemi elettronici għad-djar u l-bini (HBES)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.10.2010)
	EN 50428:2005/A2:2009	Nota 3	1.6.2012
Cenelec	EN 50470-1:2006 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (a.c.) – Parti 1: Rekwiziti ġenerali, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 21: Tagħmir ghall-kejl ta' elettriku (indiċi ta' klassi A, B, u Ċ)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Stallazzjonijiet elettriċi għal tidwil u għoti ta' sinjalji fajr-reporti – Rekwiziti teknici għal sistemi ta' kontroll u monitoraġġ ta' dwal ta' l-art areonawtiċi – Unitajiet għal swiċċjar u monitoraġġ selettiv ta' lampi individuali	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Rekwiziti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-1: Rekwiziti EMC, kondizzjonijiet u tagħmir ghall-ittejt	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Rekwiziti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-2: Rekwiziti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent residenzjali, kummercjali u ta' industrija ħafifa	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Rekwiziti ġenerali għall Sistemi elettronici għad-dar u l-bini (HBES) u Sistemi ta' Awtomazzjoni u Kontroll ta' Kostruzzjoni (BACS) – Parti 5-3: Rekwiziti EMC għal HBES/BACS użati f'ambjent industrijali	EN 50090-2-2:1996 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 50498:2010 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Standard tal-prodott għal tagħmir elettroniku fvetturi li ma jkunx tad-ditta nnifha	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.1	1.7.2013
Cenelec	EN 50512:2009 Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes – Sistemi Avanzati Viżwali għal Iggwidar fl-Ipparkjar (A-VDGS)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriči rilevanti) Nota 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Netwerk Standard tal-EMC - Parti 1: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw linji tat-telefon		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Netwerk Standard tal-EMC - Parti 2: Netwerks tat-telekomunikazzjoni bil-fili li jużaw kejbils koaksjali		
Cenelec	EN 50550:2011 Apparat protettiv għal vultaġġ oħħla ta' frekwenza ta' enerġija għal djar, u applikazzjonijiet simili (POP)		
Cenelec	EN 55011:2007 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku (ISM) li jopera bi frekwenza tar-radju - Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetiċi - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2003 (Modifikat) + A1:2004 (Modifikat)	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 55011:2009 Tagħmir industrijali, xjentifiku u mediku – Karatteristiċi ta' disturbi ta' frekwenzi tar-radju - Karatteristiċi ta' disturbi elettromanjetiċi - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 11:2009 (Modifikat)	EN 55011:2007 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.9.2012
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Nota 3	1.7.2013
Cenelec	EN 55012:2007 Vetturi, dghajjes u apparati mmexxija minn muturi li jaħdmu b'kombustjoni interna - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl ghall-protezzjoni ta' riċevituri fuq in-naħha ta' barra CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Data skaduta (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Nota 3	1.7.2012

EN 55012 huwa applikabbi biex jagħti preżunzjoni ta' konformità taħt id-Direttiva 2004/108/EC għal dawk il-vetturi, dghajjes u apparati mmexxija minn magna li taħdem b'kombustjoni interna li ma jaqgħux fl-ambitu tad-direttivi 95/54/EC, 97/24/EC, 2000/2/EC jew 2004/104/EC.

Cenelec	EN 55013:2001 Riċevituri ta' xandir bir-radju u t-televiżjoni u tagħmir assoċjat - Karatteristiċi ta' disturbi tar-radju - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 13:2001 (Modifikat)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Nota 3	Data skaduta (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.3.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Kompatibilità elettromanjetika – Rekwiżiti għal apparati elettriċi li jintużaw fid-dar, ghodod elettriċi u apparat simili - Parti 1: Emissjoni CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Nota 3	1.5.2012
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Nota 3	16.8.2014
Cenelec	EN 55014-2:1997 Kompatibilità elettromanjetika Rekwiżiti għal apparati elettriċi li jintużaw fid-dar, ghodod elettriċi u apparat simili - Parti 2: Immunità - Standard tal-familja ta' prodott CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.9.2011)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Limiti u metodi ta' kejl tal-karatteristiċi ta' disturbi tar-radju ta' dwal elettriċi u apparati simili CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (1.3.2012)
Cenelec	EN 55020:2007 Riċevituri tax-xandir bir-radju u t-televiżjoni u tagħmir assoċjat – Karakteristiċi ta' immunità - Limiti u metodi ta' kejl CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Nota 3	1.1.2013
Cenelec	EN 55022:2006 Apparati tat-teknoloġija ta' l-informatika - Karakteristiċi 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)
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.10.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55022:2010 Apparat ta' tehnoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' disturbi mirradju – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 22:2008 (Modifikat)	EN 55022:2006 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013
	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 ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2001)
	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)
Cenelec	EN 55024:2010 Apparat ta' tehnoloġija tal-informatika – Karatteristiċi ta' immunità – Limiti u metodi ta' kejl CISPR 24:2010	EN 55024:1998 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.12.2013
Cenelec	EN 55103-1:1996 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjaw, awdjo-viżwali u li jikkontrolla dd-dawl għal okkazjonijiet ta' divertiment - Parti 1: Emissjoni	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-1:2009 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjaw, awdjo-viżwali u li jikkontrolla dd-dawl għal okkazjonijiet ta' divertiment - Parti 1: Emissjoni	EN 55103-1:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 55103-2:1996 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjaw, awdjo-viżwali u li jikkontrolla dd-dawl għal okkazjonijiet ta' divertiment - Parti 2: Immunità	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:2009 Kompatibilità elettromanjetika - Standard tal-familja tal-prodott għal apparat professionali awdjo, vidjaw, awdjo-viżwali u li jikkontrolla dd-dawl għal okkazjonijiet ta' divertiment - Parti 2: Immunità	EN 55103-2:1996 Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 60034-1:2010 Magni elettriċi rotatrici - Parti 1: Iggradar u operat IEC 60034-1:2010 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sigurtà tal-makkinarju - Tagħmir elettriku tal-magni - Parti 31: Rekwiziti partikolari għas-sigurta u kompatibilità elettromanjetika ta' magni tal-hjata, unitajiet u sistemi IEC 60204-31:1996 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Apparat immunitat għal switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 1: Apparat immunitat ittestjat (AS) u parzjalment (ANS) ittestjat skond it-tip IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Swiċiṣ għal stallazzjonijiet għad-djar u stallazzjonijiet elettriċi fissi simili - Parti 2-1: Rekwiziti partikolari - Swiċiṣ elettronici IEC 60669-2-1:2002 (Modifikat) + IS1:2011	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Nota 3	1.6.2013
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal užijiet simili - Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1993 (Modifikat)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Nota 3	Data skaduta (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Nota 3	Data skaduta (1.10.2002)
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal užijiet simili - Parti 1: Rekwiziti ġenerali IEC 60730-1:1999 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Nota 3	Data skaduta (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.6.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2: Rekwiziti partikolari għal sistemi elettriċi awtomatiċi ghall-kontroll ta' bernes IEC 60730-2-5:2000 (Modifikat)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modifikat)	Nota 3	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-6: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-pressjoni, inkluži rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-6:2007 (Modifikat)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Data skaduta (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2: Rekwiziti partikolari għal arloggji li jdoqqu fħin stabbilit u swiċċijiet ta' arloggji li jibdew jaħdmu fħin stabbilit IEC 60730-2-7:1990 (Modifikat)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.1.2004)
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:2001		
	EN 60730-2-7:1991/AC:1997		
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-7: Rekwiziti partikolari għal arloggji tal-ħin u swiċċijiet tal-ħin IEC 60730-2-7:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-7:1991 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.10.2013
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-dar u użijiet simili - Parti 2: Rekwiziti partikolari fil-każ ta' valvoli li jaħdmu bl-ilma, inkluži r-rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-8:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2: Rekwiziti partikolari għal kontrolli affettwati mit-temperatura IEC 60730-2-9:2000 (Modifikat)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-0: Rekwiziti partikolari għal kontrolli li jħossu t-tlugh u nżul tat-temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-9:2002 u l-emendi tiegħu Nota 2.1	1.11.2013
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-14: Rekwiziti partikolari għal tagħmir li jixxgħel apparat li jaħdem bl-elettriku IEC 60730-2-14:1995 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.3	Data skaduta (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Kontrolli elettriċi awtomatiċi għal użu fid-djar u użijiet simili - Parti 2-15: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-fluss tal-arja, il-fluss tal-ilma u l-livell tal-ilma IEC 60730-2-15:2008 (Modifikat)	EN 60730-2-18:1999 Nota 2.1	1.3.2013
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Kontrolli elettriċi awtomatiċi li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili - Parti 2-18: Rekwiziti partikolari għal kontrolli elettriċi awtomatiċi li jħossu l-fluss ta' l-ilma u l-arja, inklużi rekwiziti mekkaniċi IEC 60730-2-18:1997 (Modifikat)	EN 60730-1:1995 u l-emendi tiegħu Nota 2.3	Data skaduta (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Tagħmir u sistemi ta' telekontrolli - Parti 2: Kondizzjonijiet ta' operat - Taqsima 1: Provvista ta' energija u kompatibilità elettromanjetika IEC 60870-2-1:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Appari u sistemi ta' navigazzjoni marittima u ta' radjokomunikazzjoni - Rekwiziti ġenerali - Metodi ta' t-testjar u riżultati tat-testijiet IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Nota 3	1.1.2014
Cenelec	EN 60947-2:2006 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 2: Salvaviti IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Nota 3	1.7.2012
Cenelec	EN 60947-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 3: Swiċċijiet, skonnettituri, swiċċijiet skonnettiti u unitajiet mgħaqqdin ma' fjudis IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 3: Swiċċijiet, skonnettituri, swiċċijiet skonnettiti u unitajiet mgħaqqdin ma' fjudis IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 u l-lemenda tiegħu Nota 2.1	1.5.2012
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontatturi u starters ta' muturi elettromekkaniċi IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.7.2008)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-1: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontatturi u starters ta' muturi elettromekkaniċi IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 u l-lemendi tiegħu Nota 2.1	1.4.2013
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Parti 4-2: Kuntatturi u starters tal-muturi - Regolaturi u starters ta' muturi semikonduttori AC IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (1.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 4-3: Kuntatturi u starters tal-muturi - Kontrolluri u kuntatturi b'semikonduttori AC għal kargi li ma jaħdmux bil-mutur IEC 60947-4-3:1999	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Nota 3	18.4.2014
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 5-1: Tagħmir ghall-kontroll ta' cirkuwit u elementi ta' swiċċjar - Apparati elettromekkaniċi għal cirkuwit ta' kontroll IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Nota 3	1.5.2012
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Part 5-2: Apparati li jikkontrollaw iċ-ċirkuwit u elementi ta' swiċċjar - Swiċis ta' prossimità IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.11.2010)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 5-3: Tagħmir ta' cirkuwit ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar - Rekwiziti għal tagħmir li r-rezistenza tagħhom toghla meta tiġi qrib kondutturi oħra li jaġixxu b'mod definit meta jkun hemm xi hsara IEC 60947-5-3:1999	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 5-6: Tagħmir ta' cirkuwit ta' kontroll u elementi ta' swiċċjar - Interface DC għal tagħmir sensitiv li r-rezistenza tiegħu toghla meta jiġi qrib kondutturi oħra u amplifikaturi ta' swiċċjar (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 5-7: Tagħmir għal cirkuwit ta' kmand u elementi ta' swiċċjar - Rekwiziti għal tagħmir fil-qrib b'output analogiku IEC 60947-5-7:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx- Parti 5-9: Tagħmir ghall-kontroll ta' cirkuwit u elementi ta' sswiċċjar - Swiċis li jirregistraw ir-rata tal-kurrent li jkun għaddej IEC 60947-5-9:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 6-1: Tagħmir b'funzjoni multipla - Tagħmir li jittransferixxi swicċjar awtomatikament IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 6-2: Tagħmir b'funzjoniet multipli - Tagħmir ta' swiċċjar li jikkontrolla u jipproteġi (CPS) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Nota 3	Data skaduta (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Switchgear u controlgear ta' vultagg baxx - Parti 8: Unitajiet ta' kontroll għal protezzjoni termika inkorporata (PTC) għal magni elettriċi rotatrici IEC 60947-8:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Tagħmir ta' saldatura bl-ark - Parti 10: Rekwiżiti ta' kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2010)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-2: Limiti - Limiti għal emissionijiet 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)
	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-vultagg, ċaqliq tal-vultagg u teptip f'sistemi pubblici ta' provvista ta' vultagg 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 + A2:2005	Data skaduta (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3: Limiti - Limitazzjoni ta' bdil fil-vultagg, fluttwazzjonijiet fil-vultagg u teptip f'sistemi pubblici ta' provvista ta' vultagg baxx - Tagħmir li għandu kurrent iggradat <= 75 A u soġġett għal konnessjoni kondizzjonali IEC 61000-3-11:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 3-12: Limiti - Limiti għal kurrenti armoniċi prodotti minn tagħmir konness ma' sistemi pubblici ta' vultaġġ baxx bi dhul ta' kurrent > 16 A u <= 75 A kull fażi IEC 61000-3-12:2004	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatibilità elettromanjetika (EMC) - Parti 6-1: Standards ġeneriċi - Immunità għal ambjenti residenzjali, kummerċjali u ghall-industrija hafifa IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
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)
	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 residenziali, kummerċjali u ghall-industrija hafifa IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Data skaduta (1.12.2009)
	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 ġeneriċi - Standards ta' emissjoni għal ambjenti industrijali IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data skaduta (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Nota 3	12.1.2014
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aċċessorji elettrici - Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bla protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oħħla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCCB's) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61008-1:1996 (Modifikat) + A1:2002 (Modifikat)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2004 Aċċessorji elettrici - Salvaviti li joperaw b'kurrent residwu bi protezzjoni integrali f'każ ta' kurrent oħħla li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (RCBO's) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 61009-1:1996 (Modifikat) + A1:2002 (Modifikat)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Nota 3	Data skaduta (1.12.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61131-2:2007 Kontrolluri programmabbi - Parti 2: Rekwiżiti għal apparati u testijiet IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (1.8.2010)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Provisti ta' elettriku ta' vultaġġ baxx bi produzzjoni ta' kurrent kontinwu (d.c.) - Parti 3: Kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 61204-3:2000	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 1: Rekwiżiti generali IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-1: Rekwiżiti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir sensittivi għal ittestjar u kejl għal applikazzjonijiet EMC mhux protetti IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Part 2-2: Rekwiżiti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal tagħmir li jista' jingarr għal ittestjar, kejl u monitoraġġ użati f'sistemi ta' distri-buzzjoni ta' vultaġġ baxx IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-3: Rekwiżiti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal transducers li jikkondizzjonaw sinjal integrati u remoti IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-4: Rekwiżiti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati ta' kontroll ta' iżolazzjoni skond IEC 61557-8 u għal tagħmir biex tinsab hsara fl-iżolazzjoni skond IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Tagħmir elettriku ghall-kejl, kontroll u użu flaboratorju - Kompatibilità elettromanjetika EMC - Parti 2-5: Rekwiżiti partikolari - Konfigurazzjonijiet ta' testijiet, kondizzjonijiet operattivi u kriterji ta' operat għal apparati li jintużaw fuq xogħol fil-post b'interfaces skond IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Data skaduta (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaggħ baxx mmuntati - Parti 1: Regoli generali IEC 61439-1:2009 (Modifikat)	EN 60439-1:1999 Nota 2.1	1.11.2014

EN 61439-1:2009 ma tagħtix prezunzjoni ta' konformità mingħajr parti ohra ta' l-iandard.

Cenelec	EN 61439-1:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaggħ baxx mmuntati - Parti 1: Regoli generali IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-2:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaggħ baxx mmuntati - Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Switchgear u controlgear ta' vultaggħ baxx mmuntati - Parti 2: Muntaturi ta' switchgear u controlgear li joperaw bl-enerġija IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Nota 2.1	23.9.2014
Cenelec	EN 61439-5:2011 Immuntar ta' switchgear u controlgear ta' vultaggħ baxx - Parti 5: Immuntar għad-distribuzzjoni ta' energija f'networks pubblici IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61543:1995 Tagħmir protettiv residwu mhaddem b'kurrent (RCD) għal użu fid-dar u už-jiet simili - Kompatibilità elettromanjetika IEC 61543:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Nota 3	Data skaduta (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (1.12.2008)
	EN 61543:1995/AC:1997		
Cenelec	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
	EN 61547:1995 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod ġenerali - Rekwiziti ta' immunità EMC IEC 61547:1995	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (1.11.2003)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61547:2009 Tagħmir għal skopijiet ta' provvista ta' dwal b'mod ġeneral - Rekwiziti ta' immunità EMC IEC 61547:2009	EN 61547:1995 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	1.7.2012
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sigurtà elettrika fis-sistemi ta' distribuzzjoni ta' vultaġġ baxx sa 1 000 V a.c. u 1 500 V d.c. - Apparat għal ittestjar, kej l-kontroll tas-sistemi protettivi - Parti 12: Performance measuring and monitoring devices (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Sistemi elettriċi ta' drajv ta' energija b'veloċità varjabbl - Parti 3: Rekwiziti EMC u metodi ta' ittestjar spċifici IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Rilejs b'hinijiet spċifikati għal użu industrijali - Parti 1: Rekwiziti u testijiet IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Nota 3	Data skaduta (1.1.2002)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		
Cenelec	EN 61812-1:2011 Rilejs li jahdmu bil-hin għal użu industrijali u residenzjali - Parti 1: Rekwiziti u testijiet IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 u l-emenda tiegħu Nota 2.1	29.6.2014
Cenelec	EN 62020:1998 Accessori elettrici - Indikaturi ta' kurrent residwu għal uzu domestiku u użijiet simili (RCMs) IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifikat)	Nota 3	Data skaduta (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li jinteragixxi biex jikkontrola apparti (CDIs) - Parti 1: Regoli ġenerali IEC 62026-1:2007	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2010)

EN 62026-1:2007 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità mingħajr parti ohra ta' l-istandard.

Cenelec	EN 62026-3:2009 Switchgear u controlgear ta' vultaġġ baxx - Tagħmir li jinteragixxi biex jikkontrola apparti (CDIs) - Parti 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	
Cenelec	EN 62040-2:2006 Sistemi ta' energija li ma tistax tkun interrotta (UPS) - Parti 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.10.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti ġeneralji, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 11: Tagħmir għall-kejl IEC 62052-11:2003	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġeneriċi rilevanti) Nota 2.3	Data skaduta (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 ma jagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62053.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti ġeneralji, testijiet u kondizzjonijiet tat-testijiet - Parti 21: Tagħmir għall-kontroll tat-tariffa u t-tagħbija IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
---------	---	--	-------------------------

EN 62052-21:2004 ma tagħtix preżunzjoni ta' konformità jekk ma jkunx flimkien ma' parti mis-serje EN 62054.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti partikolari - Parti 11: Miters elettromekkańi għal energija attiva (klassijiet 0.5, 1 u 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti partikolari - Parti 21: Miters statici għal energija attiva (klassijiet 1 u 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti partikolari - Parti 22: Miters statici għal energija reattiva (klassijiet 0.2 S u 0.5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Tagħmir ghall-kejl ta' elettriċi (AC) - Rekwiziti partikolari - Parti 23: Miters statici għal energija reattiva (klassijiet 2 u 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Nota 2.1	Data skaduta (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Kejl ta' elettriċi bil-miter (a.c.) - Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija - Parti 11: Rekwiziti partikolari għal riċevituri elettronici b'sistema ta' kontroll b'timwig bejn punt u iehor IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Kejl ta' elettriċi bil-miter (a.c.) - Kontroll tat-tariffa u t-tagħbija - Parti 21: Rekwiziti partikolari għal swiċċijiet ta' arloġgi li jibdew jaħdmu fħin stabilit IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Nota 2.1	Data skaduta (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Tagħmir ta' wweldjar rezistenti - Parti 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Nota 2.1	Data skaduta (1.2.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Sistemi ta' trasferiment statici (STS) - Part 2: Rekwiziti għal kompatibilità elettromanjetika (EMC) IEC 62310-2:2006 (Modifikat)	Standard ġeneriku rilevanti (Standards ġenerici rilevanti) Nota 2.1	Data skaduta (1.9.2009)
Cenelec	EN 62423:2009 Salvaviti differenzjali ta' tip B bi u bla protezzjoni integrali għal kurrent eċċessiv li jintużaw fid-dar u għal użijiet simili (Tip B RCCB u Tip B RCBO) IEC 62423:2007 (Modifikat) + IEC		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiziti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC)	EN 300 386 V1.3.3 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Tagħmir ta' network ta' telekomunikazzjoni; Rekwiziti ta' Kompatibilità Elettromanjetika (EMC)	EN 300 386 V1.4.1 Nota 2.1	31.1.2014
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Kompatibilità elettromanjetika u Materji relatati mal-ispettru tar-Radju (ERM); Standard ta' Kompatibilità ElettroManjetika (EMC) għal tagħmir u servizzi tar-radju; Parti 1: Rekwiziti teknici komuni	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013
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 specifiċi għal Unitajiet ta' Provvista ta' Energija (EPS) barranija għal mobilis		

<sup>(1)</sup> ESO: Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Standardizzar:

— 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: Ĝeneralment id-data ta' waqfa tal-prežunzjoni ta' konformit  tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabbilit  mill-Organizzazzjoni jiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, i da l-utenti għandhom jinnotaw li f  certi ka jjiġiet e ċ e zzjonalni dan jista' jkun mod ieħor.

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

Nota 2.2: L-istandard il-ġdid għandu għan usa' mill-standard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit, jieqaf milli jaġhti preżunzjoni ta' konformità mal-htiġijiet essenziali tad-direttiva.

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu għan aktar spċificu mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data spċificata, l-istandard li ġie sostitwit (parżjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-ghan ta' l-istandard ġdid. Ma tixi effetwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva ghall-prodotti li xorta jaqgħu fil-ghan ta' l-istandard il-ġdid, iżda li ma jaqghux fil-ghan ta' l-istandard il-ġdid.

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

NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandardi tista' tinkiseb jew mill-Organizzazzjoni-jiet 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).
- L-istandardi armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjoni-jiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-Cenelec jippublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Germaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi armonizzati huma tradotti fil-lingwi ufficjali mehtiega l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Istandards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-publikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi fil-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-Ġurnal Ufficijali 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](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(¹) ĜU L 204, 21.7.1998, p. 37.  
(²) ĜU L 217, 5.8.1998, p. 18.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas tal-implementazzjoni tad-Direttiva 2009/105/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill marbuta ma' reċipjenti sempliċi taħt pressjoni (verżjoni kodifikata)**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

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

(2012/C 104/03)

ESO <sup>(1)</sup>	Referenza u titlu ta' l-istandard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-istandard li ġie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-istandard li ġie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 286-1:1998 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitrogħu - Parti 1: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni u użati għal skopijiet generali	EN 286-1:1991 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.1998)
	EN 286-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (31.1.2003)
	EN 286-1:1998/A2:2005	Nota 3	Data skaduta (30.4.2006)
	EN 286-1:1998/AC:2002		
CEN	EN 286-2:1992 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitrogħu - Parti 2: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni għal ibbrejkjar bl-arja u sistemi awżiljarji għal vetturi bil-mutur u t-trejlers tagħhom		
	EN 286-2:1992/AC:1992		
CEN	EN 286-3:1994 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitrogħu - Parti 3: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni ta' l-azzar maħsubin għal tagħmir ta' bbrjekjar bl-arja u tagħmir pneumatiku awżiljari għal magni għal vaguni ta' ferroviji li ma jkunux fis-servizz immedjat.		
CEN	EN 286-4:1994 Reċipjenti sempliċi li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn maħsubin biex iżommu fihom arja jew nitrogħu - Parti 4: Reċipjenti li joperaw bi pressjoni maħdumin minn liga ta' aluminju maħsubin għal tagħmir ta' bbrjekjar bl-arja u tagħmir pneumatiku		
CEN	EN 287-1:2011 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 1: Azzar	EN 287-1:2004 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10207:2005 Azzar għal reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni sempliċi - Rekwiżiti tekniċi ta' konsenja fil-kaž ta' pjanċi, strippi u żbarri		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Spécifikkazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

(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: Generalment 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' certi kažijiet ecċeżżjonali dan jista' jkun mod iehor.

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

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

Nota 2.3: L-istandard il-ġdid għandu aktar speċifiku mill-istandard li ġie sostitwit. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment) jieqaf milli jagħti preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet esenzjali tad-direttiva għal dawk il-prodotti li jaqgħu fil-ġhan ta' l-istandard ġdid. Ma tīgħi effettwata preżunzjoni ta' konformità mal-htigjiet esenzjali tad-direttiva ghall-prodotti li xorta jaqgħu fil-ġhan ta' l-istandard li ġie sostitwit (parzjalment), iżda li ma jaqgħux fil-ġhan ta' l-istandard il-ġdid.

Nota 3: F' kaž ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCCC:YYYY, l-emendi precedenti tiegħi, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġidha kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCCC:YYYY u l-emendi precedenti tiegħi, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġidha kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mal-htigjiet esenzjali tad-direttiva.

**NOTA:**

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istandardi 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).
- L-istandardi armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ghall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-Cenelec jippublikaw ukoll bil-Franċiż u l-Ğermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istandardi armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċċiali meħtieġa l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Standardi. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-publikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi fil-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istandardi huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha precedenti pubblikati fil-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea. Il-Kummissjoni tiżgura l-agġornament 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](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

(¹) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(²) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

**Komunikazzjoni tal-Kummissjoni fil-qafas ta' l-implimentazzjoni tad-Direttiva 97/23/KE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-29 ta' Mejju 1997 dwar l-approssimazzjoni tal-ligijiet ta' l-Istati Membri li għandhom x'jaqsmu ma' apparat ta' pressjoni**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

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

(2012/C 104/04)

Il-lista li ġejja fiha referenzi għal standards armonizzati għal tagħmir ta' pressjoni u standards ta' sostenn armonizzati ghall-materjali użati fl-iffabrikar ta' tagħmir ta' pressjoni. Fil-każ ta' standard ta' sostenn armonizzat għall-materjali, il-preżużjoni ta' konformità mar-rekwiżiti ta' sigurtà essenzjali hija limitata għal data teknika ta' materjali fl-i-standard u ma tippreżumix l-adegwid tal-materjal għal oġgett ta' tagħmir spċificu. Għaldaqstant id-data teknika ddikjarata fl-i-standard tal-materjal għandha tiġi vvalutata mar-rekwiżiti taddisinn ta' dan l-oġġett ta' tagħmir spċificu biex jiġi vverifikat li r-rekwiżiti essenzjali ta' sigurtà tal-PED ikunu sodisfatti.

ESO (1)	Referenza u titlu ta' l-i-standard armonizzat (u d-dokument ta' referenza)	Referenza ta' l-i-standard li gie sostitwit	Data tal-waqfa tal-presunzjoni tal-konformità ta' l-i-standard li gie sostitwit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 3-8:2006 Čilindri għat-tif i-nar li jistgħu jingħarru - Parti 8: Konstruzzjoni, rezistenza għal testijiet ta' pressjoni u mekkaniċi għal apparati għat-tif i-nar biex pressjoni massima permess ugwali għal jew inqas minn 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Valvs industrijali - Immarkar ta' valvs metallici		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Berners awtomatiċi li jgħaddu l-arja bil-forza ta' fjuwils likwidi	EN 267:2009 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 287-1:2011 Test ta' kwalifikazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 1: Azzar	EN 287-1:2004 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Regolaturi tal-pressjoni tal-gass li jintużaw għal pressjoni ta' influss sa 100 bar	EN 334:2005 Nota 2.1	Data skaduta (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Rekwiżiti ta' sigurtà u ambjentali - Parti 2: Disinn, kostruzzjoni, ittestjar, immarkar u dokumentazzjoni	EN 378-2:2008 Nota 2.1	Data skaduta (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Testijiet mhux distruttivi - Kwalifikazzjoni u certifikazzjoni ta' nies li jaħdnu fuq NDT - Prinċipji generali	EN 473:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Valvs industrijali - Valvs metallici f'forma ta' skorfina	EN 593:2009 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Berners awtomatiċi li jgħaddi minnhom kurrent sfurzat għal fjuwils gassużi		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni - Parti 5: Dokumentazzjoni ta' Konformità u Dokumentazzjoni ta' Materjali		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 764-7:2002 Tagħmir li jopera bi pressjoni - Parti 7: Sistemi ta' sigurtà għal tagħmir mhux imwebbes fforn u li jopera bi pressjoni		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal ilma u gass f-applikazzjonijiet sanitarji u għat-tishin	EN 1057:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 4: Flanġis ta' l-azzar		
CEN	EN 1092-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati PN - Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1171:2002 Valvs industrijali - Valvs mobbli tal-hadid fondu		
CEN	EN 1252-1:1998 Reċipjenti krijoġenici - Materjali - Parti 1: Rekwiżiti li jirreżistu temperaturi taħt -80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Reċipjenti krijoġenici - Materjali - Parti 2: Rekwiżiti li jirreżistu temperaturi bejn -80 °C u -20 °C		
CEN	EN 1349:2009 Valvs li jikkontrollaw proċessi industrijali	EN 1349:2000 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom - Ibboltjar - Parti 4: Għażla ta' xorta ta' bboljtar għal tagħmir li jaqa' taħt id-Direttiva dwar Tagħmir li jopera bi Pressjoni 97/23/EC		
CEN	EN 1562:1997 Tidwib ta' metalli - Hadid fondu malleabbi		
	EN 1562:1997/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.12.2006)
CEN	EN 1563:2011 Tidwib ta' metalli - Hadid fondu tal-grafit sferojdali	EN 1563:1997 Nota 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1564:2011 Tidwib ta' metalli - Hadid fondu duttlii awstemperat	EN 1564:1997 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flanġis u r-rbat tagħhom - Regoli għad-disinjar ta' konnessjonijiet ta' flanġis tondi li jkollhom gaskit magħħom - Parti 1: Metodu ta' kalkolazzjoni	EN 1591-1:2001 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011		
CEN	EN 1626:2008 Reċipjenti krijoġeniċi - Valvoli għal servizz krijoġeniku	EN 1626:1999 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Ram u ligi tar-ram - Pjanċa, folja u ċrieiki għal bajli, reċipjenti li joperaw bi pressjoni unitajiet li jaħżnu ilma shun		
	EN 1653:1997/A1:2000	Nota 3	Data skaduta (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi - Parti 3: Flanġis tal-liga tar-ram		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Flanġis u r-rbat tagħhom - Flanġis tondi għal pajpijiet, valvs, tagħmir u aċċessorji, desinjati skond il-klassi - Parti 4: Flanġis tal-liga ta' l-aluminju		
CEN	EN 1797:2001 Reċipjenti krijoġeniċi - Kompatibilità gass/materjal	EN 1797-1:1998 Nota 2.1	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Čilindri għat-tifi tan-nar li jistgħu jingarru		
CEN	EN 1983:2006 Valvs industrijali - Valvoli bil-ballu ta' l-azzar		
CEN	EN 1984:2010 Valvs industrijali - Valvs mobbli tal-azzar	EN 1984:2000 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 1: Valvs tas-sigurtà (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 3: Valvs ta' sigurtà u apparati ta' sigurtà għal diskri li jinfaqgħu li joperaw flimkien (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 4: Valvs ta' sigurtà mhaddmin minn tagħmir li jinterrompi l-pressjoni meta tilhaq livell indikat (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Apparati ta' sigurtà ghall-harsien minn pressjoni eċċessiva - Parti 5: Sistemi kontrollati ta' serhan ta' pressjoni għal raġunijiet ta' sigurtà (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Test ta' kwalifikazzjoni għal welders - Iwweldjar bis-sistema tal-fużjoni - Parti 2: Aluminju u ligi ta' l-aluminju (ISO 9606-2:2004)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Ittestjar ghall-approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 3: Ram u ligi tar-ram (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 4: Nikil u ligi tan-nikil (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Ittestjar għal approvazzjoni ta' welders - Iwweldjar b'fużjoni - Parti 5: Titanju u ligi tat-titanju, zirkonju u ligi taz-zirkonju (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 1: Rekwiziti ġenerali	EN 10028-1:2007 Nota 2.1	Data skaduta (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 2: Azzar magħmul minn ligi u azzar mhux magħmul minn ligi bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata	EN 10028-2:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 3: Azzar b'vena fina li jista' jkun iwweldjat, normalizzat	EN 10028-3:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 4: Azzar magħmul minn liga ta' nikil bi propjetajiet spċifici ta' temperatura baxxa	EN 10028-4:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 5: Azzar b'vena fina li jista' jkun iwweldjat, irrolljat termomekkaniċament	EN 10028-5:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 6: Azzar b'vena fina li jista' jkun iwweldjat, mkessah fl-ilma u ttemprat	EN 10028-6:2003 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Prodotti ċatti ta' l-azzar ghall-iskop ta' pressjoni - Parti 7: Stainless steels	EN 10028-7:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Prodotti metallici - Tipi ta' dokumenti ta' spezzjoni		
CEN	EN 10213:2007 Forom ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenja teknici - Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet spċifici ta' temperatura normali		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata	EN 10216-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 3: Kanen ta' liga ta' l-azzar ta' vina fina		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn li+C1869ga u ta' azzar magħmul minn liga bi propjetajiet spċifici ta' temperatura baxxa		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Kanen ta' l-azzar mingħajr iwweldjar għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 5: Kanen ta' l-istainless steel		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 1: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga bi propjetajiet spċifici ta' temperatura normali		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 2: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 3: Kanen ta' liga ta' l-azzar ta' vina fina		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 4: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati bl-elettriku bi propjetajiet spċifici ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 5: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga u ta' azzar magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 10217-6:2002 Kanen ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet ta' konsejha teknici - Parti 6: Kanen ta' azzar mhux magħmul minn liga iwweldjati b'ark sommers bi propjetajiet spċifici ta' temperatura baxxa		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubi ta' l-azzar iwweldjati għal skopijiet ta' pressjoni - Kondizzjonijiet teknici ġħall-konsejha - Parti 7: Tubi ta' azzar li ma jsaddadx u ma jittikilx		
CEN	EN 10222-1:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 1: Rekwiżiti ġenerali għal forom b'mastra miftuha		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Nota 3	Data skaduta (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 2: Azzar ferritiku u martensitiku bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 3: Azzar b'liga tan-nikil bi propjetajiet spċifici ta' temperatura baxxa		
CEN	EN 10222-4:1998 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 4: Azzar b'vena fina li jista' jkun iwweldjat u li għandu saħħa qawwija hafna		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Nota 3	Data skaduta (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Forom ta' l-azzar għal skopijiet ta' pressjoni - Parti 5: Stainless steels martensitic, awstematici u awstematici-ferritic		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriku - Parti 2: Azzar mhux bil-liga u liga ta' hadid pur fl-azzar b'rekwiziti spċifici għal spezzjonar		
CEN	EN 10253-4:2008 Fitings ta' katusi bit-tagħqid ta' żewġ bċejjeċ b'ark elettriku - Parti 4: Oggetti stainless steel awstematici u awstematici-ferritic (duplici) mahdumin b'rekwiziti ta' spezzjoni spċifici		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Azzar u ligi tan-nikil għal oggetti tal-metall li jorbtu bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevati u/jew baxxi		
	EN 10269:1999/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.10.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Žbarri ta' stainless steel għal skopijiet ta' pressjoni	EN 10272:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Žbarri ta' l-azzar irrolljati bis-shana u li jistgħu jkunu wweldjati għal skopijiet ta' pressjoni bi propjetajiet spċifici ta' temperatura elevata	EN 10273:2000 Nota 2.1	Data skaduta (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Kanen tal-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preċiżjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 4: Kanen magħmulin minn biċċa wahda u mtawlin bla tishin għal sistemi ta' enerġija idrawlika u pnevmatika	EN 10305-4:2003 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 10305-6:2005 Kanen ta' l-azzar għal applikazzjonijiet li jeħtieġu preċiżjoni - Kondizzjonijiet ta' konsenza tekniċi - Parti 6: Tubi wweldjati mtawwlin waqt li jkunu għadhom keshin biex jintużaw f'sistemi ta' enerġija idrawliċi u pnevmatika		
CEN	EN ISO 10931:2005 Sistemi ta' pajpjiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Poli(vinylidene fluoride) (PVDF) - Spċifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema - Serje metrika (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Apparati li juru l-livell tal-likwidu - Rekwiziti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12263:1998 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Apparati ta' sigurta li jirregolaw il-limitazzjoni tal-pressjoni - Rekwiziti u testijiet		
CEN	EN 12266-1:2003 Valvs industrijali - Ittestjar ta' valvs - Parti 1: Testijiet ta' pressjoni, testijiet ta' proċeduri u kriterji ta' accettazzjoni - Rekwiziti obbligatorju		
CEN	EN 12284:2003 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Valvs - Rekwiziti, ittestjar u mmarkar		
CEN	EN 12288:2010 Valvs industrijali - Valvs mobbli magħmulin minn liga tar-ram	EN 12288:2003 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12334:2001 Valvs industrijali - Valvs tal-hadid fondu li l-likwidu eċċ,jħaddi minnhom f'direzzjoni wahda		
	EN 12334:2001/A1:2004	Nota 3	Data skaduta (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminju u ligi ta' l-aluminju - Prodotti dekorati - Rekwiziti spċċjali mahsubin għal produzzjoni ta' tagħmir li jopera bi pressjoni		
CEN	EN 12420:1999 Ram u ligi tar-ram - Oġġetti mikwijin fil-forġa		
CEN	EN 12434:2000 Reċipjenti krijoġeniċi - Manek flessibbli krijoġeniċi		
	EN 12434:2000/AC:2001		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12451:1999 Ram u ligi tar-ram - Tubi tondi mahdumin biċċa wahda għal apparat li jiskambja s-shana		
CEN	EN 12452:1999 Ram u ligi tar-ram - Tubi tondi mahdumin biċċa wahda, irrumblati, mqallghin, għal apparat li jixrob jew jarmi s-shana		
CEN	EN 12516-1:2005 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 1: Metodu ta' tabulazzjoni għal kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Valvs industrijali - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 2: Metodu ta' kalkulazzjoni għall-kisja ta' barra ta' valvs ta' l-azzar		
CEN	EN 12516-3:2002 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 3: Metodu sperimentalisti		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Valvs - Il-qawwa tad-disinn ta' barra - Parti 4: Metodu ta' kalkolu għal kisjet ta' valvs manifatturati minn materjali metalliċi iżda mhux minn azzar		
CEN	EN 12542:2010 Tagħmir u aċċessorji għal LPG - Tankijiet cilindrali statici ta' azzar iwweldjat, prodotti f'serje ghall-hażna ta' LPG li l-volum tiegħu ma jaqbiżx it-13m <sup>3</sup> - Disinn u manifattura	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-1:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal kondizzjonar bl-arja u refrigerazzjoni - Parti 1: Tubi għal sistemi ta' pajpijiet	EN 12735-1:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12735-2:2010 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi mahdumin biċċa wahda għal kondizzjonar bl-arja u refrigerazzjoni - Parti 2: Tubi għal tagħmir	EN 12735-2:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12778:2002 Oġġetti tal-kċina għat-tisjir - Kukers li jsajjru bi pressjoni għal użu domestiku		
	EN 12778:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiżlarji - Parti 1: Ġeneral		
CEN	EN 12952-2:2011 Bajli għall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awżiżlarji - Parti 2: Materjalji għal partijiet taħha pressjoni f'bajli u aċċessorji	EN 12952-2:2001 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-3:2011 Bajli li l-uċūh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joholqu pressjoni	EN 12952-3:2001 Nota 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12952-5:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 5: Il-lavur u l-kostruzzjoni ta' partijiet tal-bajla li jkunu taħt pressjoni	EN 12952-5:2001 Nota 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12952-6:2011 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 6: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla	EN 12952-6:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 12952-7:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 7: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla		
CEN	EN 12952-8:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 8: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwid u gassużu għall-bajli		
CEN	EN 12952-9:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 9: Rekwiżiti għal sistemi ta' ħruq ta' fjuwil solidu mfarrak għal bajli		
CEN	EN 12952-10:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 10: Rekwiżiti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
CEN	EN 12952-11:2007 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 11: Rekwiżiti għal apparati b'funzjoni limitattiva ghall-balja u aċċessorji		
CEN	EN 12952-14:2004 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 14: Rekwiżiti għal sistemi DENOX ta' gass li jgħaddi minn tubu bi proċess ta' kombustjoni bl-użu ta' ammonja likwefatta taħt pressjoni u soluzzjoni ta' ilma u ammonja		
CEN	EN 12952-16:2002 Bajli ghall-ġenerazzjoni ta' ilma shun u stallazzjonijiet awžiljarji - Parti 16: Rekwiżiti għal sistemi ta' ħruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi u ta' sodda abbażi ta' likwidu għal bajli		
CEN	EN 12953-1:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 1: Ģenerali		
CEN	EN 12953-2:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 2: Materjali għal partijiet li joħolqu pressjoni f'bajli u aċċessorji		
CEN	EN 12953-3:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 3: Disinn u kalkolu għal partijiet li joħolqu pressjoni		
CEN	EN 12953-4:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 4: Lavur u kostruzzjoni ta' partijiet li jiġi generaw pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-5:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 5: Spezzjoni waqt il-kostruzzjoni, dokumentazzjoni u mmarkar tal-partijiet li jkunu taħt pressjoni fil-bajla		
CEN	EN 12953-6:2011 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 6: Rekwiżiti għal tagħmir għall-bajla	EN 12953-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 12953-7:2002 Bajli li l-uċūħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 7: Rekwiżiti għas-sistemi tat-tqabbid għal fjuwils likwid u gassużu għall-bajli		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12953-8:2001 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 8: Rekwiziti għal salvagwardji kontra pressjoni eċċessiva		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 9: Rekwiziti għal apparati b'funzjoni limitattiva ġħall-balja u aċċessorji		
CEN	EN 12953-12:2003 Bajli li l-učuh fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' l-azzar - Parti 12: Rekwiziti għal sistema ta' hruq ta' fjuwil solidu f'saff mirfud b'sistema ta' gradi għal bajli		
CEN	EN 13121-1:2003 Tankijiet GRP u recīpjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art - Parti 1: Materjal grezz - Kondizzjonijiet ta' speċifikazzjonijiet u kondizzjonijiet ta' aċċettazzjoni		
CEN	EN 13121-2:2003 Tankijiet GRP u recīpjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art - Parti 2: Materjali komposti - Reżistenza kimika		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Tankijiet GRP u recīpjenti biex jintużaw 'il fuq minn wiċċi l-art - Parti 3 - Disinn u lavur	EN 13121-3:2008 Nota 2.1	Data skaduta (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Kisi bir-ram - Aprovazzjoni min jibbrejžja		
CEN	EN 13134:2000 Kisi bir-ram - Aprovazzjoni tal-proċedura		
CEN	EN 13136:2001 Sistemi ta' tkessiħ u pompi tas-shana - Apparati biex itaffu l'ppressjoni u l-pajpjiet assoċjati magħhom - Metodi ghall-kalkolazzjoni		
	EN 13136:2001/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Speċifikazzjonijiet u t-testjar ta' valvs u tagħmir - fitting - ta' tankijiet ta' LPG	EN 13175:2003 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Ram u ligi tar-ram - Tubi tar-ram tondi maħdumin biċċa wahda għal gassijiet medici jew vakum	EN 13348:2001 Nota 2.1	Data skaduta (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Reċipjenti krijoġenici - Mezzi ta' akkoppjar ta' servizzi krijoġenici		
CEN	EN 13397:2001 Valvs industrijali - Valvs bid-dijaframma magħmlulin minn materjali metallici		
CEN	EN 13445-1:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Parti 1: Generali	EN 13445-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-2:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Parti 2: Materjali	EN 13445-2:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13445-3:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin fforn - Parti 3: Disinn	EN 13445-3:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin fforn - Parti 4: Fabrikazzjoni	EN 13445-4:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Nota 3	30.6.2012
CEN	EN 13445-5:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar - Parti 5: Spezzjoni u ttestjar	EN 13445-5:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Nota 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A3:2011	Nota 3	11.4.2012
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13445-6:2009 Reċipjenti li joperaw bi pressjoni mhux imwebbsin bin-nar - Parti 6: Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' recipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn hadid fondut tal-grafita sferojdali	EN 13445-6:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Reċipjenti li jaħdmu bi pressjoni mhux imwebbsin fforn - Parti 8: Htiġiet addizzjonali għal recipjenti ta' l-aluminju u ligi ta' l-aluminju li jaħdmu bi pressjoni	EN 13445-8:2006 Nota 2.1	Data skaduta (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Reċipjenti krijoġenici - Reċipjenti insulati statici li fihom vakwu - Parti 1: Rekwiżiti fundamentali		
CEN	EN 13458-2:2002 Reċipjenti krijoġenici - Reċipjenti insulati statici li fihom vakwu - Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Reċipjenti krijoġenici - Reċipjenti insulati statici li fihom vakwu - Parti 3: Rekwiżiti operazzjonali		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 1: Ġenerali		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Nota 3	Data skaduta (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Kanen industrijali metalliċi - Parti 2: Materjali		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Nota 3	Data skaduta (31.5.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-3:2002 Kanen industrijali metalliči - Parti 3: Disinn u kalkolu		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Nota 3	Data skaduta (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Nota 3	Data skaduta (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Nota 3	Data skaduta (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Kanen industrijali metalliči - Parti 4: Fabrikazzjoni u stallazzjoni		
CEN	EN 13480-5:2002 Kanen industrijali metalliči - Parti 5: Spezzjoni u ttestjar		
	EN 13480-5:2002/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13480-6:2004 Kanen industrijali metalliči - Parti 6: Rekwiziti addizzjonali għal kanen mirdumin		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Kanen industrijali metalliči - Parti 6: Rekwiziti addizzjonali għal pajpijiet ta' l-aluminju u liga ta' l-aluminju		
	EN 13480-8:2007/A1:2011	Nota 3	11.4.2012
CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Apparati ta' sigurtà u kontroll għal berners tal-gass u apparati li jaharqu l-gass - Rekwiziti generali	EN 13611:2007 Nota 2.1	30.4.2012
CEN	EN 13648-1:2008 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċes-siva - Parti 1: Valvs ta' sigurtà għal servizzi krijoġeniċi	EN 13648-1:2002 Nota 2.1	Data skaduta (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċes-siva - Parti 2: Apparati ta' sigurtà għal disk li jinfaqa' għal servizzi krijoġeniċi		
CEN	EN 13648-3:2002 Reċipjenti krijoġeniċi - Apparati ta' sigurtà għal protezzjoni minn pressjoni eċċes-siva - Parti 3: Determinazzjoni ta' fluss meħtieg - Kapaċità u daqs		
CEN	EN 13709:2010 Valvs industrijali - Valvs sferikali ta' l-azzar u valvs li jirregolaw id-dħul ta' likwidu eċċ.	EN 13709:2002 Nota 2.1	11.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13789:2010 Valvs industrijali - Valvs sferikali tal-hadid fondu	EN 13789:2002 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 13799:2002 Apparat li jkejjel il-kontenut ta' tankijiet ta' l-LPG		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Kontenituri ghall-espansjoni magħluqin b'dijaframma mibnija fihom stess għall-istallazzjoni fl-ilma		
CEN	EN 13835:2002 Tidwib ta' metalli - Hadid fondu austenitiku		
	EN 13835:2002/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Kontenituri FRP li jaħdmu bi pressjoni mrabbin b'filament - Materjali, disinn, manifattura u ttestjar		
CEN	EN 14071:2004 Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal tankijiet ta' LPG - Tagħmir anċillari		
CEN	EN 14129:2004 Valvoli li jtaffu l-pressjoni għal tankijiet ta' LPG		
CEN	EN 14197-1:2003 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 1: Rekwiziti fundamentali		
CEN	EN 14197-2:2003 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 2: Disinn, fabrikazzjoni, spezzjoni u ttestjar		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Reċipjenti krijoġeniċi - Reċipjenti insulati statiči li ma fihomx vakwu - Parti 3: Operational Rekwiziti		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Nota 3	Data skaduta (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Bajli li l-uċuħ fihom li jittrasferixxu s-shana jkunu kollha f'qafas ta' stainless steel		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffriżar u pompi tat-tishin - Parti 1: Vaski - Rekwiziti ġenerali	EN 14276-1:2006 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Tagħmir ta' pressjoni għal sistemi ta' ffriżar u pompi tat-tishin - Parti 2: Sistema ta' pajipjet - Rekwiziti ġenerali	EN 14276-2:2007 Nota 2.1	Data skaduta (9.9.2011)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14341:2006 Valvs industrijali - Valvoli ghall-iċċekkjar ta' l-azzar		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Akkumulaturi mgħobbijin bill gass għal applikazzjonijiet ta' enerġija fluwida	EN 14359:2006 Nota 2.1	11.4.2012
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Apparati ta' sigurtà għal stazzjonijiet u stallazzjonijiet li jirregolaw il-pressjoni tal-gass - Apparati ta' sigurtà li jagħlqu l-influss tal-gass li jintużaw ghall-pressjoni ta' influss sa 100 bar	EN 14382:2005 Nota 2.1	Data skaduta (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Balji għat-tishin ta' l-ilma - Balji għat-tishin ta' l-ilma b'berners li jgħaddu l-arja bil-forza - Produzzjoni nominali ta' shana ma taqbiżx 10 MW u temperatura massima ta' 110°C waqt ix-xogħol		
CEN	EN 14570:2005 Tghammir ta' tankijiet LPG, fuq l-art u taħt l-art		
	EN 14570:2005/A1:2006	Nota 3	Data skaduta (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Muntaturi korrugati ta' kanen tal-metall għall-applikazzjonijiet ta' pressjonii - Parti 1 - Rekwiziti		
CEN	EN 14917:2009 Għekiesi li jespandu mniefah tal-metall biex jaapplikaw pressjoni		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastruttura ghall-Gass- Kanen ghall-istallazzjoni tal-gass bi pressjoni operattiva oħla minn 5 bar għal stallazzjonijiet industrijali u mhux industrijali - Parti 1: Rekwiziti funzjonali dettaljati għad-disinn, materjali, kostruzzjoni, spezzjoni u ttes-tjar		
CEN	EN ISO 15493:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Akrlonitril-butadiin-stirin (ABS), mhux mogħti l-plastik klorur tal-polivinil (PVC-U) u klorur tal-polivinil mogħtu l-klorin (PVC-C) - Specifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sis (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Sistemi ta' pajpijiet tal-plastik għal applikazzjonijiet industrijali - Polibutin (PB), polietilin (PE) and polipropilin (PP) - Specifikazzjonijiet għal komponenti u għas-sistema - Serje metrika (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Kwalifikazzjoni bbażata fuq test ta' wweldjar qabel il-produzzjoni (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 1: Iwweldjar bl-ark u bil-gass ta' azzar u wweldjar bl-ark ta' nikil u ligi tan-nikil (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Nota 3	Data skaduta (31.8.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 2: Iwweldjar bl-ark ta' aluminju u l-ligi tiegħu (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 4: Finitura ta' l-iwweldjar ta' kkastjar ta' aluminju (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 5: Iwweldjar bl-ark ta' titanju, zirkonju u l-ġi tagħhom (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 6: Iwweldjar ta' ram u l-liġi tiegħu bl-ark u bil-gass (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 7: Iwweldjar "overlay" (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 8: Iwweldjar ta' tubi ma' għekiesi ta' pjanċa tat-tubi (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Speċifikazzjoni u kwalifikazzjoni ta' proċeduri ta' wweldjar għal materjali metalliċi - Test ta' proċedura ta' wweldjar - Parti 11: Iwweldjar b'elettronu u b'rāgg tal-lejser (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Iwweldjar - Iwweldjar bi frizzjoni ta' materjali metalliċi (ISO 15620:2000)		
CEN	EN 15776:2011 Reċipjenti li jahdmu bi pressjoni mhux imwebbsin f'forn - Rekwiżiti għad-disinn u fabrikazzjoni ta' reċipjenti li joperaw bi pressjoni u partijiet li jirreżistu l-pressjoni mibnijin minn hadid fondut li wara l-frattura jitwalu 15% jew inqas		
CEN	EN ISO 16135:2006 Valvs industrijali - valvs blalen magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Valvs industrijali - valvs farfett magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Valvs industrijali - Valvs li joperaw f'direzzjoni wħda magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Valvs industrijali - valvs bid-dijaframma magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16138:2006)		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 16139:2006 Valvs industrijali - Valvs li jimxu favur il-kurrent magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Valvs industrijali - Valvs globu magħmulin minn materjali termoplastici (ISO 21787:2006)		

(<sup>1</sup>) 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: Ĝeneralment id-data ta' waqfa tal-preżunzjoni ta' konformità tkun id-data tar-revoka ("dow"), stabilita mill-Organizzazzjonijiet Ewropej ta' l-Istandardizzar, iżda l-utenti għandhom jinnotaw li f' certi kažijiet ecċeżzjonali dan jiusta' jkun mod iehor.

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

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

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

Nota 3: F' każ ta' emendi, l-istandard ta' referenza huwa EN CCCCC:YYYY, l-emendi preċedenti tieghu, jekk kien hemm, u l-emenda l-ġidida kkwotata. Għalhekk l-istandard li ġie sostitwit (kolonna 3) jikkonsisti f' EN CCCCC:YYYY u l-emendi preċedenti tieghu, jekk kien hemm, iżda mingħajr l-emenda l-ġidida kkwotata. Fid-data speċifikata, l-istandard li ġie sostitwit jieqaf milli jagħti l-preżużjoni ta' konformità mal-htigjiet essenzjali tad-direttiva.

#### NOTA:

- Kwalunkwe informazzjoni dwar id-disponibbiltà ta' l-istands 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 (<sup>1</sup>) emodata mid-Direttiva 98/48/KE (<sup>2</sup>).
- L-istands armonizzati jiġu adottati mill-Organizzazzjonijiet Ewropej għall-Istandardizzazzjoni bl-Ingliz (is-CEN u s-Cenelec jippublikaw ukoll bil-Franciż u l-Ġermaniż). Sussegwentement, it-titli tal-istands armonizzati huma tradotti fil-lingwi uffiċċiali meħtieġa l-ohrajn kollha tal-Unjoni Ewropea mill-Korpi Nazzjonali tal-Standards. Il-Kummissjoni Ewropea mhix responsabbi mill-korrettezza tat-titli li tressqu għall-publikazzjoni fil-Ġurnal Ufficijali.
- Il-publikazzjoni tar-referenzi fil-Ġurnal Ufficijali ta' l-Unjoni Ewropea ma timplikax li l-istands huma disponibbli fil-lingwi kollha tal-Komunità.
- Din il-lista tiehu post il-listi kollha preċedenti pubblikati fil-Ġurnal Ufficijali 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](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

(<sup>1</sup>) ĠU L 204, 21.7.1998, p. 37.

(<sup>2</sup>) ĠU L 217, 5.8.1998, p. 18.

## INFORMAZZJONI MILL-ISTATI MEMBRI

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajnuna mill-Istat mogħtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ġerti kategoriji ta' ghajnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġeneral Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

(2012/C 104/05)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34041 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċċa
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Regjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTNI ELLADA, STEREÀ ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mhallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ENIAC (European Nanoelectronics Initiative Advisory Council JU)
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-sehh	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-settu kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriża kbira
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 0,44 (f'miljuni)
Għal garanzjji	—
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 1,39 (f'miljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?Id=1081334111061461444510&oldID=777&newID=673&newTa=1\\_211\\_1&newID=0&newHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=al77710111914281I089I012&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?Id=1081334111061461444510&oldID=777&newID=673&newTa=1_211_1&newID=0&newHC=0&tbid=0&lrID=2&oldUIID=al77710111914281I089I012&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Eviċċixxu E&T → Tprexousseς Eħnikeks Δrāsies → Evenerġieς προκηρύξεις ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34042 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċċa
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREÀ ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mħallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 2nd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-seħħi	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriza kbira
Ammont komplexiv annwal li tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 0,67 (f'miljuni)
Għal garanzji	—
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 2,18 (f'miljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' l-ghajnuna fil-munuta nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentalisti (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Ricerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Ricerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?slId=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_212\\_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrlID=2&oldUUID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?slId=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_212_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrlID=2&oldUUID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Evolużjoni E&T → Tprex-xousoseς Ewtnikieks Δrāsies → Evuropgħiex Prokollorūxiex EΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34043 (11/X)
Stat Membru	Il-Greċċa
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTTEKI ELLADA, STEREÀ ELLADA, PELOPONNISOS, ATTICKI, VOREIO AIGAJO, KRITI Mħallta
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 GREECE
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek Organizations which successfully participated to the 3rd Call of the European Joint Technological Initiative: ARTEMIS (Advanced Research and Technology for Embedded Intelligence and Systems JU)
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjalji nazzjonali relevanti)	PD 274/2000 PD 103/2003 Law 1514/1985 Law 2919/2001 Law 3614/2007
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-sehh	—
Ta' żmien	11.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajnuna
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriżza kbira
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ipjanat taht l-iskema	EUR 0,72 (f'miljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 2,34 (f'miljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' l-ghajjnuna filmunna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentali (Art. 31(2)(c))	45 %	0 %
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?Id=10813341110616461444510&oldID=777&newID=673&newTab=1\\_213\\_1&newID=0&newHC=0&tabID=0&listID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?Id=10813341110616461444510&oldID=777&newID=673&newTab=1_213_1&newID=0&newHC=0&tabID=0&listID=2&oldUIID=a17771011191428110891012&actionID=load&JScript=1)

Drāsiesi Eviex-xuσijs E&T → Tprexouses Ewropeas → Drāsiesi → Evareġyés πrokċetarūxijs EΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34161 (12/X)
Stat Membru	Il-Greċċa
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR
Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, THES-SALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTNIKI ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, KRITI Mħallta
L-awtorità li tagħmel l-għotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 Mesogeion Av 115 10 Athens Greece <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	European RTD Cooperation — Granting Act of Greek organizations which successfully participated in the Joint Calls for proposals of the European Networks ERANET — 1st Call
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	Law 1514/1985 Law 1783/1987 PD 274/2000 Law 3614/07 and all its amendments Ministerial Decision 14053/EYS1749/2008 and all its amendments
Tip ta' miżura	Skema
Tibdin ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-seħħi	—
Ta' żmien	22.11.2011-31.12.2015
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna
Tip ta' beneficiarju	SME,Imprija kbira
Ammont komplexiv annwal li tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 0,25 (f'miljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 1,00 (f'miljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f% jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunuta nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentalisti (Art. 31(2)(c))	60 %	0 %
Għajnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprjetà industrijali għall-SMEs (Art. 33)	100 %	—
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?slId=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_217\\_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrid=2&oldUUID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?slId=108I334I1106I646I444510&olID=777&neID=673&neTa=1_217_1&ncID=0&neHC=0&tbid=0&lrid=2&oldUUID=aI777I0I119I428I1089I0I2&actionID=load&JScript=1)

Δράσεις Evolvusorġi E&T , Tprexousoseς Eθnikeς Δράσεis , Evolving προκηρύξεis ΕΣΠΑ

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34252 (12/X)
Stat Membru	L-Italja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BASILICATA Artikolu 107(3)(a)
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) <a href="http://www.basilicatanet.it">http://www.basilicatanet.it</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Procedura Valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Montagne di Emozioni»
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 792 del 31 maggio 2011. Pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 18 del 16 giugno 2011 — rettificato con DGR 1148 del 28.7.2011
Tip ta' miżura	Skema
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digħi fis-sehh	—
Ta' żmien	6.9.2011-31.12.2013
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MANIFATTURA, TRASPORT U HAŻNA, AKKOMODAZZJONI U IKEL ATTIVITAJET TA' SERVIZZ, ATTIVITAJET TA' SERVIZZ ADMINISTRATIVI U TA' SOSTENN, ARTI, DIVERTIMENT U RIKREAZZJONI, ATTIVITAJET OHRA TA' SERVIZZ
Tip ta' beneficiarju	SME
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippanat taht l-iskema	EUR 1,89 (f'miljuni)
Għal garanziji	—
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Għotja diretta
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	PO FESR Basilicata 2007 2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (f'miljuni)

Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/department.jsp?dep=100055&area=108284&otype=1058&id=556704>

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajjnuna mill-Istat moghtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara certi kategoriji ta' ghajjnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/06)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34256 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BASILICATA Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-għotja	Regione Basilicata Dipartimento Attività Produttive Politiche dell'Impresa Innovazione Tecnologica Via Vincenzo Verrastro 8 – 85100 Potenza (PZ) <a href="http://www.basilicatanet.it">http://www.basilicatanet.it</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Procedura valutativa a sportello per la concessione di agevolazioni per lo sviluppo e la qualificazione della filiera turistica — PIOT «Monti della Basilicata»	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficijali nazzjonali relevanti)	Deliberazione della Giunta Regionale n. 925 del 29 giugno 2011 — Pubblicato sul Supplemento al Bollettino Ufficiale della Regione Basilicata n. 19 del 1 luglio 2011	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-sehh	—	
Ta' żmien	6.9.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MANIFATTURA, TRASPORT U HAŻNA, AKKOMODAZZJONI U IKEL ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ, ATTIVITAJIET TA' SERVIZZ ADMINISTRATIVI U TA' SOSTENN, ARTI, DIVERTIMENT U RIKREAZZJONI	
Tip ta' beneficiarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-bagħi ippannat taħt l-iskema	EUR 1,89 (f'miljuni)	
Għal garanzjji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	PO FESR Basilicata 2007-2013 – Linea di intervento IV.1.1.B – EUR 0,76 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f% jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.regione.basilicata.it/giunta/site/giunta/detail.jsp?otype=1058&id=560058&dep=100055&area=>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34276 (12/X)	
Stat Membru	L-Iżveja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	N2012/383/MK	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	SVERIGE Mħalata	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Skatteverket 77183 Ludvika www.skatteverket.se	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Förlängning av skattelätnader för tillverkningsindustrin – nedsättning av energiskatten på el.	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	11 kap. 3 § första stycket 1 lagen (1994:1776) on skatt på energi.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-seħħ	Prolongation N 596/2005	
Ta' zmien	1.1.2012-31.12.2021	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MINJERI U BARRIERI, MANIFATTURA	
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriza kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	SEK 13 670,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Forma oħra ta' vantagg fiskali	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f% jew l-ammont massimu ta' ghajnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna fil-forma ta' tnaqqis fit-taxxi ambjentali (Art. 25)	136 700 000 000 SEK	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

[http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst\\_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst\\_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst\\_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=Sfst&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPN R+](http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst_lst&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BMAXPAGE%7D=26&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&%24%7BBASE%7D=Sfst&%24%7BFORD%7D=FIND&%24%7BFREETEXT%7D=&BET=1994%3A1776&RUB=&ORG=&%24%7BSORT%7D=%C5R%2CLPN R+)

[www.lagrummet.se](http://www.lagrummet.se)

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34285 (12/X)	
Stat Membru	Spanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	

Isem tar-Reġjun (NUTS)	PAÍS VASCO Oqsma mhux assistiti	
Lawtorità li tagħmel l-ghotja	Guillermo ECHENIQUE, Secretario General de Acción Exterior C/. Navarra, 2 -01007 VITORIA-GASTEIZ www.euskadi.net	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Ayuda individual a la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) en el marco del Fondo Común de Cooperación Aquitania / Euskadi	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċċiali nazzjonali relevanti)	RESOLUCIÓN de 13 de abril de 2011, del Secretario General de Acción Exterior, por la que se convocan ayudas con cargo al Fondo Común de Cooperación Aquitania-Euskadi, para el ejercicio 2011.	
Tip ta' miżura	Għajjnuna ad hoc	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digħi fis-seħħi	—	
Data tal-konċessjoni	30.12.2011-31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME — Universidad del País Vasco, en el marco del Programa de Ayudas Fondo Común Aquitania / Euskadi	
Ammont kumplessiv ta' għajjnuna ad hoc konċessa lill-impriżza	EUR 0,23 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f% jew lammont massimu ta' għajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	50 %	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.euskadi.net/cgi-bin\\_k54/ver\\_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv\\_c.cnf](http://www.euskadi.net/cgi-bin_k54/ver_c?CMD=VERDOC&BASE=B03A&DOCN=000103160&CONF=/config/k54/bopv_c.cnf)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34294 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovakkja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Bratislavský, Stredné Slovensko, Východné Slovensko, Západné Slovensko Artikolu 107(3)(a), Oqsma mhux assistiti	

L-awtorità li tagħmel l-ġhotja	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR Stromová 1 Bratislava Slovenská republika www.minedu.sk	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Iniciatíva JEREMIE – nástroje rizikového kapitálu (schéma štátnej pomoci)	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	Zákon č. 528/2008 Z.z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov Zákon č. 231/1999 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-seħħi	—	
Ta' żmien	3.1.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiči konċernati	Is-setturi kollha ekonomiči eliġibbli biex jirċievu l-ġajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 13,85 (f'miljuni)	
Għal garanzji	—	
Strument tal-ġajjnuna (Art. 5)	Provvista ta' kapital ta' riskju	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ġajjnuna f% jew l-ammont massimu ta' l-ġajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna fil-forma ta' kapital ta' riskju (Art.28 – 29)	1 500 000 EUR	—

Weblink għat-test shiħi tal-miżura tal-ġajjnuna:

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+%C5%A1t%C3%A1tnej+pomoci&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=NEXT&SearchTitles=True>

<http://www.zbierka.sk/zz/predpisy/default.aspx?Text=o+pomoci+a+podpore+poskytovanej+z+fondov&rr=&Stemming=True&Thezaurus=False&FuzzyDia=False&Operator=AND&SearchTitles=True>

In-numru ta' referenza tal-ġajjnuna	SA.34384 (12/X)
Stat Membru	L-Ungerja
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Hungary Artikolu 107(3)(a),Artikolu 107(3)(c)

Lawtorità li tagħmel l-ghotja	MFB Magyar Fejlesztési Bank Zártkörűen Működő Részvénytársaság H-1051 Budapest Nádor utca 31. www.mfb.hu	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	a Magyar Fejlesztési Bank Részvénytársasáról szóló 2001. évi XX. törvény; MFB Önkormányzati Infrastruktúrafejlesztési Program Termékleírás; 1/2012. (l. 18.) sz. Alapítói határozat	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-sehh	—	
Ta' żmien	6.2.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' beneficiarju	Impriża kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ipjanat taht l-iskema	HUF 50 000,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Self fimgħax favorevoli	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ġħajnuna filmunna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	50 %	0 %

Weblink għat-test shiħi tal-miżura tal-ghajnuna:

<https://www.mfb.hu/hitelprogramok/onkormanyzatok/mfb-onkormanyzati-infrastrukturafejlesztesi-program>

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajjnuna mill-Istat moghtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara certi kategoriji ta' ghajjnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

(2012/C 104/07)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34429 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikolu 107(3)(a),Artikolu 107(3)(c),Oqsma mhux assistiti,Mħallta	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Projektträger Jülich Projektträger Jülich (PtJ) — Außenstelle Berlin Zimmerstr. 26-27 10923 Berlin www.ptj.de	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Richtlinie zur Förderung von Klimaschutzprojekten in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen im Rahmen der Klimaschutzinitative. Vom 23. November 2011	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti))	Bundesanzeiger, Ausgabe 184, 7. Dezember 2011.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digħi fis-seħħi	Modification SA.32286	
Ta' żmien	1.1.2012-31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eliġibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriża kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 56,30 (f'miljuni)	
Ģhal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f% jew l-ammont massimu ta' għajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna għal investiment ambjentali f'miżuri ta' l-ifrankar l-enerġija (Art. 21)	20 %	20 %
Għajjnuna għall-istudji dwar l-ambjent (Art. 24)	50 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie\\_kommunen\\_bf.pdf](http://www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/foerderrichtlinie_kommunen_bf.pdf)

In-numru ta' referenza tal-ġħajjnuna	SA.34435 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovenja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	SI	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Slovenia Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenia <a href="http://www.mg.gov.si/">http://www.mg.gov.si/</a>	
Titolu tal-miżura tal-ġħajjnuna	Regionalna shema državnih pomoći	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċċiali nazzjonali relevanti))	Zakon o spodbujanju skladnega regionalnega razvoja (Ur.l. RS št. 20/2011) in Uredba o dodeljevanju regionalnih državnih pomoći (Ur.l. RS št. 72/2006, 70/2007, 99/2008, 17/2009, 8/2012).	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ġħajjnuna digħi fis-seħħi	—	
Ta' żmien	4.8.2007-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiči konċernati	Is-setturi kollha ekonomiči eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriżza kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 115,99 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ġħajjnuna (Art. 5)	Forma oħra ta' vantagg fiskali, Self fimgħax favorevoli, Għotja direttu, Sussidju fuq l-imghax, Garanzija	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ġħajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ġħajjnuna filmunna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Skema	30 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis\\_ZAKO5801.html](http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r01/predpis_ZAKO5801.html)

[http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis\\_URED4165.html](http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_URED4165.html)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34436 (12/X)	
Stat Membru	Ir-Renju Unit	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	UNITED KINGDOM Mhalla	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	UK Space Agency Polaris House, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ <a href="http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency">http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	NSTP CubeSat Mission Concepts	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti))	section 5 of the science and technology Act 1965	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digħi fis-seħħ	—	
Ta' żmien	1.3.2012-31.5.2012	
Setturi(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' benefiċarju	SME,Impriżza kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	GBP 0,32 (f'miljuni)	
Għal garanziji	GBP 0,00 (f'miljuni)	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ġħajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	50 %	25 %
Għajjnuna għall-istudji teknici ta' vijabilità (Art. 32)	75 %	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/news-and-events/2011/Dec/announcement-of-opportunity-cubesat-mission-concept-studies>

In-numru ta' referenza tal-ġħajjnuna	SA.34438 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	MARCHE Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno Viale Kennedy 34 63100 ASCOLI PICENO <a href="http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/">http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/</a>	
Titolu tal-miżura tal-ġħajjnuna	Avviso pubblico per l'erogazione di incentivi alle imprese per l'innovazione tecnologica ed organizzativa.	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjalji nazzjonali relevanti))	avviso pubblico	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ġħajjnuna digà fis-seħħi	—	
Ta' żmien	1.7.2012-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ġħajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 2,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ġħajjnuna (Art. 5)	Għotja direttta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	POR MARCHE OB. 2 FSE 2007/2013 _ ASSE I, OB SP. B – CATEGORIA DI SPESA 64 AZIONE N. 19 – N. 22 – EUR 2 000 000,00 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ġħajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ġħajjnuna filmunna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna għal servizzi ta' konsulenza dwar l-innovazzjoni u għal servizzi ta' appoġġ għall-innovazzjoni (Art. 36)	2 000 000 EUR	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ġħajjnuna:

<http://www.provincia.ap.it/formazionelavoro/>

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34444 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BAYERN Mħalata	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft Verkehr und Technologie Prinzregentenstraße 28 80538 München <a href="http://www.stmwivt.bayern.de">http://www.stmwivt.bayern.de</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti))	Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Technologieförderungs-Programms (BayTP), AllMBL 15/2009, S 490 ff.; AllMBL 11/2010, S. 406; AllMBL 2/2012, S. 10.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-sehh	Modification X 34/2010	
Ta' żmien	1.1.2010-30.6.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriża kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-bagħit ippjanat taħt l-iskema	EUR 6,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Għotja direttu, Self fimgħax favorevoli	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għannejiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f% jew lammont massimu ta' ghajnuna filムnna nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentalji (Art. 31(2)(c))	25 %	10 %
Għajnuna ghall-istudji tekniċi ta' vijabilità (Art. 32)	35 %	—
Għajnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprjetà industrijali għall-SMEs (Art. 33)	35 %	—
Għajnuna għall-investiment u impjieg iġ-ġall-SMEs (Art. 15)	20 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	35 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/technologie/BayTP-Richtlinie.pdf>

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajjnuna mill-Istat moghtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara certi kategoriji ta' ghajjnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Ġenerali Shiħa) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(2012/C 104/08)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34500 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	SACHSEN Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Str. 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Förderung von qualifizierungsprojekten für Arbeitslose und Benachteiligte	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjalji nazzjonali relevanti)	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr zur Förderung der Beschäftigungschancen von Arbeitslosen und Benachteiligten (ESF-Richtlinie Beschäftigungschancen 2012), Teil II, Vorhabensbereich A. Nr. 1.2 Projekte zur Qualifizierung arbeitsloser und benachteiligter Personen  (SächsABL. Jg.2012 Bl.-Nr. 8, S. 219 Gkv-Nr.: 559-V12.1)	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digħi fis-sehh	—	
Ta' żmien	23.2.2012-31.12.2015	
Settur(i) ekonomiċi koncernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jircieu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-bagħit ipjanat taħt l-iskema	EUR 10,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	CCI-Nr.: 2007 DE 051 PO 004 - EUR 7,50 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmnuta nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Tahriġ speċifiku (Art. 38(1))	25 %	20 %
Tahriġ generali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=8091115098208>

In-numru ta' referenza tal-ġajjnuna	SA.34503 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	VENETO Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ġhotja	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI, DORSODURO 3901 20123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Titolu tal-miżura tal-ġajjnuna	Avviso per la presentazione di azioni innovative per le imprese artigiane.	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO».  DGR n. 1623 del 11.10.2011 POR 2007/2013 Ob. CRO Asse I Adattabilità e Asse II Occupabilità - approvazione convenzioni tra Regione Veneto ed Ente bilaterale artigianato veneto (EBAV),  DGR n. 1738 DEL 26.10.2011 E DDR n. 936 DEL 22.12.2011	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ġajjnuna digà fis-sehh	—	
Ta' żmien	22.12.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ġajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-bagħit ippjanat taħt l-iskema	EUR 0,30 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ġajjnuna (Art. 5)	Għotja direttta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	DGR n. 1738 del 26.10.2011 - EUR 0,30 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ġajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ġħajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Taħriġ generali (Art. 38(2))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ġajjnuna:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Azioni innovative per le imprese artigiane-convenzione EBAV

In-numru ta' referenza tal-ġajjnuna	SA.34504 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	VENETO Artikolu 107(3)(c)	

Lawtorità li tagħmel l-ghotja	REGIONE DEL VENETO PALAZZO BALBI DORSODURO 3901 30123 VENEZIA www.regione.veneto.it	
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	PIANI INTEGRATI A SUPPORTO DELLE IMPRESE VENETE PER LA CREAZIONE DI VALORE IN AZIENDA - LINEA 3 - III FASE - VALORIZZAZIONE DEL CAPITALE UMANO	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	LR 10/90 «ORDINAMENTO SISTEMA DI FORMAZIONE PROFESSIONALE E ORGANIZZAZIONE DELLE POLITICHE REGIONALI DEL LAVORO», DGR n. 1566 DEL 26.5.2009; «POLITICHE ATTIVE PER IL CONTRASTO ALLA CRISI OCCUPAZIONALE». DGR n. 1735 DEL 26.10.2011 E DDR n. 933 DEL 22.12.2011.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajnuna digà fis-seħħi	—	
Ta' żmien	22.12.2011-31.12.2013	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jircieu l-ghajnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriža kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġiż itppjanat taħt l-iskema	EUR 1,40 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	dgr n. 1735 del 26.10.2011 - EUR 1,40 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajnuna f% jew l-ammont massimu ta' ġħajnuna fil-filminnata nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Tahriġ generali (Art. 38(2))	80 %	0 %

Weblink għat-test shih tal-miżura tal-ghajnuna:

<http://www.regione.veneto.it/Servizi+alla+Persona/Formazione+e+Lavoro/SpazioOperatori.htm>

Attività FSE Direzione Formazione-Programmazione 2007-2013-Piani integrati a supporto imprese venete-Linea 3-III Fase

In-numru ta' referenza tal-ghajnuna	SA.34506 (12/X)
Stat Membru	Čipru
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	25.06.001.825
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Cyprus Oqsma mhux assistiti
Lawtorità li tagħmel l-ghotja	Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Αναβύσσου 2, 2025 Στρόβολος, Τ.Θ. 25431, 1392 Λευκωσία, Κύπρος <a href="http://www.anad.org.cy">www.anad.org.cy</a>
Titolu tal-miżura tal-ghajnuna	Σχέδιο Στελέχωσης Επιχειρήσεων με Αποφοίτους Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	1. Oi περὶ Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Νόμοι του 1999 ἐώς Αριθμό (I) του 2007. 2. Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΑνΑΔ. 3. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής. 4. Απόφαση Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων.	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-sehh	—	
Ta' żmien	1.3.2012-31.12.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Imprija kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-bagħit ippjanat taħbi l-iskema	EUR 6,00 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Tahriġ generali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shih tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p\\_id/1/pc\\_id/276](http://www.anad.org.cy/easyconsole.cfm/page/project/p_id/1/pc_id/276)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34507 (12/X)	
Stat Membru	L-Italja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	—	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	TRENTO Oqsma mhux assistiti	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Provincia autonoma di Trento Agenzia del lavoro della Provincia autonoma di Trento via Guardini 75 38121 - TRENTO - ITALIA <a href="http://www.agenzialavoro.tn.it">http://www.agenzialavoro.tn.it</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	FORMAZIONE PER LAVORATORI OCCUPATI (interventi 4.3 - 4.4 - 4.5 del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013)	
Baži legali nazzjonali (Riferenza għall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	Deliberazione Agenzia del lavoro del 2 febbraio 2012, n. 1 - Approvazione disposizioni attuative degli interventi 4.3, 4.4, 4.5 (formazione per lavoratori occupati) del Documento degli interventi di politica del lavoro 2011/2013	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-sehh	—	
Ta' żmien	2.2.2012-31.12.2013	

Settur(i) ekonomici koncernati	Is-setturi kollha ekonomici eligibbli biex jircieu l-ghajnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippanat taħt l-iskema	EUR 0,72 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f' % jew l-ammont massimu ta' ghajjnuna filmnuta nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Tahriġ specifiku (Art. 38(1))	25 %	20 %
Tahriġ generali (Art. 38(2))	60 %	20 %

Weblink għat-test shiħi tal-miżura tal-ghajnuna:

[http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II\\_parte](http://www.agenzialavoro.tn.it/agenzia/lex/2011-2013/II_parte)

**Informazzjoni komunikata mill-Istati Membri rigward ghajjnuna mill-Istat moghtija skont ir-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 800/2008 li jiddikjara ċerti kategoriji ta' ghajjnuna bhala kompatibbli mas-suq komuni (Regolament għal Eżenzjoni Generali Shiha) skont l-Artikoli 87 u 88 tat-Trattat**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

(2012/C 104/09)

In-numru ta' referenza tal-ghajjnuna	SA.34479 (12/X)	
Stat Membru	Is-Slovenja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	SI	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	Slovenia Artikolu 107(3)(a)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Ministrstvo za delo, družino in socialne zadeve Kotnikova ulica 28 1000 Ljubljana Slovenija <a href="http://www.mddsz.gov.si/">http://www.mddsz.gov.si/</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Programi zaposlovanja	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjali nazzjonali relevanti)	Katalog ukrepov aktivne politike zaposlovanja, veljaven od 3.2.2012 <a href="http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc">http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc</a>	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digħi fis-seħħi	—	
Ta' żmien	22.2.2012 - 31.12.2012	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	MINJERI U BARRIERI	
Tip ta' beneficiarju	SME, Impriza kbira	
Ammont komplexiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 5,50 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	Operativni program razvoja človeških virov za obdobje 2007 -2013, ki ga je komisija potrdila z odločbo št. K(2007) 5744 dne 21.11.2007 (CCI 2007 SI 051 PO 001) Udelezba ESS sredstev v višini 85 % – EUR 4,68 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f% jew lammont massimu ta' ġħajnejha filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajnuna għar-reklutagg ta' haddiema żvantagħġati fil-forma ta' sussidji ta' pagi (Art. 40)	50 %	—
Għajnuna għar-reklutagg ta' haddiema b'diżabilità fil-forma ta' sussidji ta' pagi (Art. 41)	50 %	—

Weblink għat-test shiħi tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz\\_katalog\\_030212.doc](http://www.mddsz.gov.si/fileadmin/mddsz.gov.si/pageuploads/dokumentipdf/word/zaposlovanje/apz_katalog_030212.doc)

In-numru ta' referenza tal-ġajjnuna	SA.34487 (12/X)	
Stat Membru	Il-Ġermanja	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	AGFVO/Energieeffizienz/1-4-2012	
Isem tar-Reġjun (NUTS)	BADEN-WUERTTEMBERG Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	Landeskreditbank Baden-Württemberg – Förderbank Postfach 10 29 43 70025 Stuttgart www.l-bank.de	
Titolu tal-miżura tal-ġajjnuna	Energieeffizienzfinanzierung – Mittelstand	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni ufficjalji nazzjonali relevanti)	Rechtsgrundlage ist das Gesetz über die Landeskreditbank Baden-Württemberg — Förderbank vom 11.11.1998 (Gesetzblatt für Baden-Württemberg (GBl.) vom 18.11.1998, S. 581), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14.10.2008 (GBl. S. 343) i. V. m. Gesetz zur Mittelstandsförderung — Baden-Württemberg vom 19.12.2000 (GBl. S. 745); §§ 23, 44 Landeshaushaltssordnung Baden-Württemberg und § 49 a Landesverwaltungsverfahrensgesetz	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ġajjnuna digà fis-seħħ	—	
Ta' żmien	1.4.2012 - 30.6.2014	
Settur(i) ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ġajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taht l-iskema	EUR 11,25 (fmiljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ġajjnuna (Art. 5)	Sussidju fuq l-imghax	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	—	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ġajjnuna f% jew l-ammont massimu ta' ġajjnuna filmnuta nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Għajjnuna għall-investiment u impjieg iġħall-SMEs (Art. 15)	20 %	—

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ġajjnuna:

<http://www.l-bank.de/eef-mittelstand>

<http://www.l-bank.de/lbank/inhalt/nav/unternehmen/vorhabenbestehenderunternehmen/energieeffizienzfinanzierungmittelstand.xml?ceid=115224>

In-numru ta' referenza tal-ġajjnuna	SA.34489 (12/X)	
Stat Membru	Il-Greċċa	
Numru ta' riferenza tal-Istat Membru	GR	

Isem tar-Reġjun (NUTS)	ANATOLIKI MAKEDONIA, THRAKI, KENTRIKI MAKEDONIA, DYTIKI MAKEDONIA, THESSALIA, IPEIROS, IONIA NISIA, DYTIKI ELLADA, STEREA ELLADA, PELOPONNISOS, ATTIKI, VOREIO AIGAIO, NOTIO AIGAIO, KRITI Artikolu 107(3)(a),Artikolu 107(3)(c)	
L-awtorità li tagħmel l-ghotja	GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY 14-18 MESOGEION AV 115 10 ATHENS GREECE <a href="http://www.gsrt.gr">http://www.gsrt.gr</a>	
Titolu tal-miżura tal-ghajjnuna	Bilateral RTD Cooperation Greece – China 2012 – 2014	
Baži legali nazzjonali (Riferenza ghall-pubblikazzjoni uffiċjali nazzjonali relevanti)	Law 1514/1985 and its amendment (Law 2919/2001), PD 274/2000 and all its amendments (PD 103/2003, article 34 of L. 3259/2004 and article 18 of L. 3777/2009), Law 1783/1987, Law 3614/07 and all its amendments (L.3752/ 2009, L.3840/2010), Ministerial Decision 14053/EIS 1749/27.3.2008 (FEK – Official Journal of Greek Government – 540/B/27.3.2008 & 1957/B/9.9.2009 & 1088/B/19.7.2010).	
Tip ta' miżura	Skema	
Tibdil ta' miżura tal-ghajjnuna digà fis-seħħ	—	
Ta' zmien	17.2.2012 - 30.9.2015	
Setturi ekonomiċi konċernati	Is-setturi kollha ekonomiċi eligibbli biex jirċievu l-ghajjnuna	
Tip ta' beneficiarju	SME,Impriża kbira	
Ammont komplessiv annwali tal-baġit ippjanat taħt l-iskema	EUR 2,50 (f'miljuni)	
Għal garanziji	—	
Strument tal-ghajjnuna (Art. 5)	Għotja diretta	
Riferenza għad-deċiżjoni tal-Kummissjoni	—	
Jekk ikkofinanzjat mill-fondi Komunitarji	ERDF – EUR 8,14 (f'miljuni)	
Għanijiet	Intensità massima ta' l-ghajjnuna f% jew l-ammont massimu ta' ġħajjnuna filmunita nazzjonali	Bonuses lill-SME F%
Żvilupp sperimentalji (Art. 31(2)(c))	60 %	0 %
Għajjnuna ghall-istudji tekniċi ta' vijabilità (Art. 32)	75 %	—
Għajjnuna għal spejjeż ta' drittijiet ta' proprijetà industrijali għall-SMEs (Art.33)	90 %	—
Riċerka fundamentali (Art. 31(2)(a))	100 %	—
Riċerka industrijali (Art. 31(2)(b))	80 %	0 %

Weblink għat-test shiħ tal-miżura tal-ghajjnuna:

[http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1\\_235\\_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrid=2&oldUIID=a1777l011191428l1089l012&actionID=load&jScript=1](http://www.gsrt.gr/central.aspx?slid=10813341110616461444510&olID=777&neID=673&neTa=1_235_1&nclID=0&neHC=0&tbid=0&lrid=2&oldUIID=a1777l011191428l1089l012&actionID=load&jScript=1)

Δράσεις E&T , Tprexousseς Eθnikéς Δράσεις , Enerġejes προκηρύξεις ΕΣΠΑ



## **PREZZ TAL-ABBONAMENT 2012 (mingħajr VAT, inkluži l-ispejjeż tal-posta b'kunsinna normali)**

Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, stampati + DVD annwali	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 1 310 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L, edizzjoni stampata biss	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 840 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje L + C, DVD fix-xahar (kumulattiva)	22 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 100 fis-sena
Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (serje S), Swieq Pubblici u Appalti, DVD, edizzjoni fil-ġimgħa	multilingwi: 23 lingwa ufficijali tal-UE	EUR 200 fis-sena
Il-Ġurnal Ufficijali tal-UE, serje C — Kompetizzjonijiet	Skont il-lingwa/i tal-Kompetizzjoni	EUR 50 fis-sena

L-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea, li johroġ fil-lingwi ufficijali tal-Unjoni Ewropea, hu disponibbli fi 22 verżjoni lingwistika. Inkluži fih hemm is-serje L (Leġiżlazzjoni) u C (Informazzjoni u Avviżi).

Kull verżjoni lingwistika jeħtiġilha abbonament separat.

B'konformità mar-Regolament tal-Kunsill (KE) Nru 920/2005, ippubblikat fil-Ġurnal Ufficijali L 156 tat-18 ta' Ĝunju 2005, li jistipula li l-istituzzjonijiet tal-Unjoni Ewropea mhumiex temporanjament obbligati li jiktbu l-atti kollha bl-Irlandiż u li jippubblikawhom b'din il-lingwa, il-Ġurnali Ufficijali ppubblikati bl-Irlandiż jinbiegħu apparti.

L-abbonament tas-Suppliment tal-Ġurnal Ufficijali (serje S — Swieq Pubblici u Appalti) jiġbor fih it-total tat-23 verżjoni lingwistika ufficijali f'DVD waħdieni multilingwi.

Fuq rikiesta, l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea jagħti d-dritt li l-abbonat jircievi diversi annessi tal-Ġurnal Ufficijali. L-abbonati jiġu mgħarrfa dwar il-ħruġ tal-annessi permezz ta' "Avviż lill-qarrej" inserit f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea.

### **Bejgħ u Abbonamenti**

Abbonamenti fil-perjodici diversi bi ħlas, bħalma huwa l-abbonament f'Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea, huma disponibbli mill-ufficiċini tal-bejgħ tagħna. Il-lista tal-ufficiċini tal-bejgħ hi disponibbli fuq l-internet fl-indirizz li ġej:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_mt.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_mt.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) joffri aċċess dirett u bla ħlas għal-liġijiet tal-Unjoni Ewropea. Dan is-sit jippermetti li jkun ikkonsultat Il-Ġurnal Ufficijali tal-Unjoni Ewropea u jinkludi wkoll it-Trattati, il-leġiżlazzjoni, il-ġurisprudenza u l-atti preparatorji tal-leġiżlazzjoni.**

**Biex tkun taf aktar dwar l-Unjoni Ewropea, ikkonsulta: <http://europa.eu>**

